



DE REGALO

Solo Programadores número 159 en formato pdf

JAVAHISPANO

Actualidad Java

REDES

RSS con Java (II)

Desarrollo de una aplicación Java distribuida

DISEÑO

Programando en Java la Web Semántica con Jena (IV)

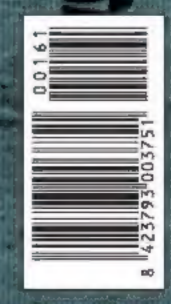
MIDDLEWARE

Programación con múltiples hilos ASP.NET (MVC)

VIDEO-TUTORIAL

Tiro a diana

Scrum es un framework de desarrollo, más que un proceso. En Scrum las indicaciones se limitan a "qué" se debe hacer, no entrando a dictar el "cómo".



Noticias, Opinión, Actualidad y CD-ROM





Edita: REVISTAS PROFESIONALES S.L.

solop@revistasprofesionales.com C/Valentin Beato 42, 3º 28037 - Madrid www.revistasprofesionales.com

Editor

Agustín Buelta ----

Coordinación Técnica-Redacción

Ricardo Alvarez

Collaboradores

Abraham Otero, Juan Martos, Jorge Rubira, Guillem Alsipa, Adolfo Aladro, Diego López, Nicolas Velasquez, Erich Bühler, Gast in Hillar, Javier Holquera, Nacho Verdü

Maguetación

Alfonso Sabán / Raúl Clavijo

Departamento de Publicidad

Felipe Ribagorda Tel.: 91 304 87 64

Delegación en Barcelona

C/ Rocafort, 241/243, 5º 1* Mariano Sanchez

Tel.:93 322 12 38

Opto. Suscripciones

Tel: 91 304 87 64

Fax: 91 327 13 03 190 BY M M PH 10 M M 10 M M M 10 M

mpresién

L.M.S. Solución Gráfica

ideasimpresion@telefonica.net



Saturnino Calleja, 7 28002 Madrid Tfno. 915 864 933

DISTRIBUCION EN MEXICO

DIMSA - C/ Mariano Escobedo, 218 Col. Anáhu ac. 11320 México, D.F.

DISTRIBUCION EN ARGENTINA

Capital Federal: Distrimachisa Interior: York Agencysa - Tif; (5411) 433 150 51

to bin our of but of two but on the our se see Quedan expresamente prohibidas la reproducción, la distribución y la comunicación pública de todo o parte de los textos contenidos en esta publicación, por qualquier medio y en cualquier soporte, y para cualquier fin, incluyendo la realización de resumenes de prensa comerciales, sin la autorización expresa de esta Editorial, conforme a lo dispuesto en la vigente Ley de Propiedad Intelectual. La infracción de la presente prohibición será perseguida penalmente.

Deposito legal: M-26827-1994

PRINTED IN SPAIN

P.V.P. 6 euros

(EDDITORIAL

Tras el éxito obtenido el año pasado, esperamos que la edición de este año de JavaCup siga la misma línea mejorando los resultados anteriores. Los premios han aumentado y esperamos que también lo haga el número de participantes.

Coincidiendo con el concurso, hemos potenciado en los últimos números los artículos en torno a Java (como habrán podido comprobar los lectores), situación temporal que dará paso a contenidos de distinta índole en los próximos números. En atención a sugerencias enviadas por los lectores, trataremos temas relativos a PHP, Delphi, C, C++, ActionScript, Directx y otros. Como siempre, cualquier sugerencia al respecto será bien recibida y tenida en cuenta a la hora de confeccionar la lista de posibles contenidos.

SUMARIO

REDES

RSS con Java (II) 18

56 Desarrollo de una aplicación Java distribuida

DISEÑO

24 Programando en Java la Web Semántica con Jena (IV)

MIDDLEWARE

Scrum (I) 32

40 Programación con múltiples hilos (I)

ASP. NET (MVC) 48

UÍDEO-TUTORIAL

64 Tiro a diana

Y ADEMÁS. . .

04 **Noticias**

javaHispano 10

12 Opinión

62 Dudas

66 Contenido del CD-Rom



Adobe presenta el Open Screen Project



Adobe

Constituye una plataforma para la presentación de contenidos multimedia interactivos en multitud de dispositivos cómo teléfonos móviles, televisores u ordenadores.

Adobe ha impulsado[1] una gran alianza junto a compañías de la talla de LG, Intel, Cisco, Sony Ericsson, Nokia o Verizon Wireless y el soporte de productores de contenidos cómo MTV, BBC o NBC Universal para proporcionar a programadores y usuarios un entorno multiplataforma y rico en el que distribuir y reproducir contenidos multimedia (audio, video y aplicaciones) basado en sus productos y abierto. La parte que ha sido considerada por la comunidad internauta cómo la más interesante es que para llevar a cabo su proyecto, Adobe va a abrir ciertas partes de la especificación de su tecnología Flash, cómo los formatos de fichero y el protocolo de comunicaciones empleado, además de eliminar las licencias, lo que dejará a los entornos de ejecución RIA de la compañía (Flash Player y AIR) còmo productos gratuitos para dispositivos móviles.

La idea es proporcionar un runtime environment, un entorno de ejecución de aplicaciones que permita a los internautas trabajar con programas completos a través de un navegador web, algo parecido a lo que Apple ofrece en el iPhone y el iPod Touch con sus aplicaciones web.

Los motivos de Adobe para lanzar ahora esta iniciativa podrian encontrarse en el éxito que está consiguiendo el Silverlight de Microsoft, un rival directo de la tecnología Flash disponible para Windows y Mac OS X, al que Adobe por el momento no debe temer, pero si asegurarse el futuro a largo plazo para Flash.

[1] http://www.adobe.com/aboutadobe/pressroom/pressreleases/200804/050108Adobe0SP.ht m

Spam, 30 años

Hace tres décadas se envió el primer mensaje publicitario no solicitado por correo electrónico. Hoy el llamado "correo basura" llega a cotas del 90% en el tráfico de Internet.

Mucho ha llovido desde los tiempos en que ARPAnet[1] dejó de serlo para cambiar de

nombre y pasar a ser conocida cómo Internet, una "carretera" de la información más que la actual autopista que es. Desde entonces la también llamada Red de redes ha perdido la inocencia que caracterizó sus primeros balbuceos y se ha ido enfrentando paulatinamente a crackers, virus, spam y otras tretas modernas cómo el phishing. El correo electrónico no solicitado con fines publicitarios de los más serios o disparatados productos, también conocido cómo Spam y que constituye uno de los principales problemas de la Internet moderna, cumple ahora tres décadas de existencia.

El considerado cómo primer mensaje que entra en la categoría de Spam fue enviado el 3 de Mayo de 1978 por Gary Thuerk[2], por aquel entonces director de marketing de Digital Equipment Corp. (DEC). Internet aún se conocía cómo ARPAnet y arrastraba su origen militar. Thuerk quiso invitar a todos los usuarios de ARPAnet de la costa oeste de los Estados Unidos (en aquella época unos 600, principalmente científicos) a un evento de presentación de las nuevas computadoras de su compañía, así que decidió no mandar un mensaje individualizado sino tener una plantilla genérica a enviar.

Entre él y sus compañeros de trabajo teclearon todas las direcciones que constaban en la guía de ARPAnet (en aquella época impresa en papel cómo la guia telefónica) y mandaron los mensajes. Thuerk fue amonestado por las molestias ocasionadas, pero consiguió ventas -lo principal en cualquier empresa-, por lo que el método se dio por bueno. Sin saberlo, había abierto la Caja de Pandora que dos décadas después empezaría a afectar seriamente a la Red y que actualmente es unanimemente considerada cómo una de las principales lacras de Internet.

El nombre de Spam procede de un famoso 'sketch' televisivo del grupo cómico británico Monty Python, emitido por primera vez en 1970 y en el cual dos viajeros intentan encargar el desayuno en un restaurante. La

camarera es la encargada de cantarles la carta, y en cada plato consta una cantidad significativa de 'Spam', una carne precocinada y enlatada muy popular en Inglaterra. El grito de "¡spam!, ¡spam!, ¡spam!" lanzado por la camarera (en realidad el actor Terry Jones) fue asi identificado con algo anodino y empalagoso, cómo el Spam electrónico. Pero el término no fue utilizado en el mundillo tecnológico hasta mediada la década de los ochenta del siglo pasado, en la que se denominó Spam a la práctica de usuarios de BBS's y MUD's (dos formas de comunicarse mediante computadoras que decayeron con el advenimiento de Internet) de poner trabas a otros usuarios de los mismos servicios a los que querían expulsar mediante la repetición constante de un determinado texto.

A mediados de los noventa el correo electrónico comercial no solicitado irrumpió con fuerza en los buzones de los internautas, cuyo número aumentaba entonces muy rapidamente en todo el hemisferio occidental. El término Spam no tardó en ser asignado a esta práctica concreta, y hoy en dia no se identifica con algo que no sean las comunicaciones electrónicas no solicitadas con interės comercial, mayoritariamente por correo electrónico si bien se están dando cada vez con más frecuencia casos de Spam a través de sistemas de mensajería instantánea o de los comentarios en los blogs. El futuro próximo nos depara nuevas formas de Spam cómo aquellas que se darán en los teléfonos móviles.

Más información:

Articulo en la web de los Monty Phyton sobre los treinta años de Spam http://pythonline.com/world_celebrates_30_years_of_spam_0 Sketch original del Spam en YouTube http://www.youtube.com/watch?v=anwy2 MPT5RE

- [1] http://en.wikipedia.org/wiki/ARPAnet
- [2] http://en.wikipedia.org/wiki/Gary_Thuerk

Psystar vende los primeros Open Computer y el mundo tecnologico los analiza con lupa

Las primeras imágenes y videos han sido colgadas en la Red mientras continúan las dudas sobre la validez legal de la aventura iniciada por Psystar.

La compañía que hace unas semanas acaparó las portadas de los principales medios de comunicación especializados con su anuncio en el que ofrecia clones no oficiales de los Apple Mac capaces de ejecutar el





Mac OS X para plataforma Intel en sus últimas versiones, ha empezado a proporcionar
las primeras unidades a los compradores y
a conocidos sitios web que empiezan a testearlas y a poner sus resultados en Internet.
Uno de estos sitios es Gizmodo, un conocido sitio sobre gádgets editado en los
Estados Unidos, que ha colgado[1] en su
sitio un video enviado por un lector, que ha
sido uno de los primeros compradores de
un Open Computer que ha recibido la computadora.

En el video se muestran en primer lugar las conexiones del cableado en la parte trasera de la máquina, con especial énfasis en el cable de video a modo de prueba que la imagen proviene realmente del Open Computer y no de un Macintosh conectado funcionando "por detrás". Seguidamente, lo que vemos es el proceso de inicio de la computadora hasta cargar la versión 10.5.2 de Mac OS X.

Un simple comentario adorna la imagen en movimiento: imposible realizar la actualización del sistema, un problema del que ya se informaba en el sitio de Psystar y que constituye uno de los handicaps de hackear un Mac OS X para que funcione en una máquina x86 genérica. No dejamos a Gizmodo, porque éste mismo sitio web muestra[2] las interioridades del Open Computer, un "strep tease" en el que puede verse la caja abierta junto a una preocupante aseveración: el Mac OS X no puede reinstalarse si le pasa algo al disco duro. Esto es debido a que con la máquina se incluye una licencia legitima del sistema operativo, pero claro, sin el hackeo necesario para hacer que funcione en la máquina no Apple. El limbo legal en el que se encuentra la operación emprendida por Psystar juega una mala pasada a los posibles compradores que

Atraidos por la posibilidad de ejecutar el OS X de Apple por una fracción de lo que cuesta un Macintosh original, puedan encontrarse con algún problema de tipo lógico o físico en el disco duro. Y en ese caso ¿qué? Pues probablemente sólo quede la opción de buscar en Internet, y acudir a los foros del OSX86Project[3] para que alguna alma caritativa pueda solucionar el problema. La pregunta es si los errores debidos al software serán o no frecuentes.

La información se confirma en otra de las notas sobre el "asunto Psystar" publicada[4] por Gizmodo, en la cual se explica la respuesta que la compañía fabricante del Open Computer dio a uno de los lectores de Gizmodo que preguntó sobre el tema de la reinstalación, y es que ellos no responden de los intentos llevados a cabo por los mismos usuarios debido a la dificultad del proceso.

En ZDNet han intentado ir un paso más allá identificando[5] el hack utilizado para facilitar la instalación de Leopard en las máquinas. Sería el conocido cómo Kalyway, y necesitaria de una imagen de DVD manipulada y, por lo tanto, ilegal para su instalación.

Las primeras informaciones del Open. Computer no han hecho disminuir la curiosidad generada alrededor de estas máquinas y de la empresa que las ha creado y
vende, más bien al contrario; se han generado nuevas preguntas y a buen seguro que
el interés irá "in crescendo" durante las
próximas semanas.

- [1]http://gizmodo.com/384526/exclusive-videopsystar-in-the-wild
- [2] http://gizmodo.com/384854/exclusive-photos-psystars-case-shipping-contents
- [3] http://www.osx86project.org/
- [4] http://gizmodo.com/384302/psystar-wontlet-you-reinstall-leopard-by-yourself
- [5] http://blogs.zdnet.com/Apple/?p=1632

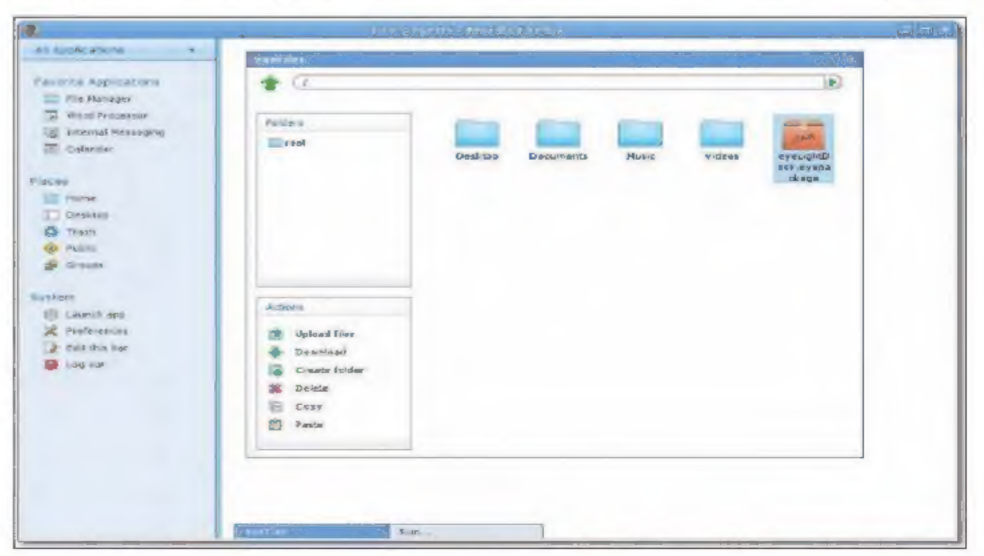
eyeOS 1.6 permite sincronizar los archivos del sistema con la computadora local

Una aplicación externa y dependiente de plataforma permite mantener sincronizados los archivos de nuestra máquina local con el conocido sistema operativo online sin necesidad de intervención explícita del usuario.

Las aplicaciones web están de moda, esto no puede negarlo nadie; Google triunfa con sus servicios Gmail, Docs&Spreadsheets o Reader entre otros para desesperación de Microsoft, que intenta seguirle el rastro con sus servicios Live. eyeOS[1] va un paso más allá, transportando todo el sistema operativo y sus funcionalidades a la web.

Con simplemente un navegador web estándar (Firefox, Internet Explorer, Safari,...) podemos acceder a todo un sistema operativo completo con su correspondiente sistema de ficheros, escritorio y aplicaciones, trabajar desde cualquier computadora y cerrar la sesión de trabajo pudiendo reabrirla en el mismo punto en el que estábamos y con el mismo entorno desde cualquier otra computadora aunque estemos en la otra punta del mundo. La disponibilidad de nuestros ficheros allá donde nos encontremos es, sin lugar a dudas, un atractivo importante que explica el éxito de éste proyecto único en su especie y que ha sido llevado a cabo por unos jóvenes catalanes sin ningún apoyo y que lo han llegado a convertir en uno de los proyectos de referencia de la Web 2.0.

En su versión 1.6[2], eyeOS presenta varias novedades interesantes cómo una nueva aplicación para la lectura de feeds RSS (eyeFeeds), una nueva versión de Text Editor (el editor de textos estilo Notepad del Windows) con resaltado de sintaxis para los







lenguajes de programación más conocidos, un IDE (entorno de desarrollo integrado por sus siglas en inglés) llamado eyeCode ejecutable desde la cuenta de root, o nuevos juegos.

Pero sin lugar a dudas, la novedad más destacable proviene de un software oficial aunque externo al sistema operativo online y dependiente de plataforma: la posibilidad de sincronizar los archivos que tenemos en nuestra cuenta de eyeOS con la máquina local en la que estemos trabajando.

Esta aplicación, bautizada cómo eyeSync, se instala en local y, por lo tanto, depende del sistema operativo sobre el que corramos el navegador web con el cual accedemos a eyeOS. Por el momento se encuentra disponible para Mac OS X (plataformas PowerPC e Intel) y Linux, y pronto estará a disposición de los usuarios de Windows XP/Vista.

El funcionamiento de éste software una vez instalado es simple, y no va a requerir intervención por parte del usuario para sincronizar los archivos, sino que detectará los cambios que se hayan realizado y llevará a cabo las acciones de sincronización oportunas, eyeSync es una aplicación gratuita y puede descargarse desde el sitio web del proyecto al igual que eyeOS.

Este sistema operativo puede ser descargado e instalado en un servidor para dar servicio a una red local o bien utilizado gratuitamente a través de Internet con sólo dar de alta una cuenta[3] en el servidor de demostración.

- [1] http://eyeos.org/es/?section=home
- [2] http://blog.eyeos.org/2008/04/25/eyeos-16gala-sync-released/
- [3] http://www.eyeos.info/

Los vendedores de computadoras buscan la forma de alargar la vida a Windows XP

Con el 30 de Junio cómo horizonte final para dejar de vender el ya veterano sistema operativo de Microsoft, compradores y vendedores de computadoras leen la letra pequeña de la licencia de usuario de Windows Vista para encontrar algun resquicio legal con el cual poder hacerse con

una copia de XP pasada la fecha limite. El downgrade puede ser una solución.

Pese a que Microsoft alargó el periodo de disponibilidad comercial de Windows XP hasta el próximo 30 de Junio, éste parece que no va a ser suficiente para muchos. Es, si más no, curioso, teniendo en cuenta que en su introducción en el mercado, XP padeció los mismos problemas de aceptación y las críticas que ahora está sufriendo Vista. Pero después de dos service packs (pronto serán tres), el veterano sistema operativo de la compañía creada por Bill Gates se ha ganado fama de estabilidad y efectividad.



Así es lógico que se persiga su continuidad. Y para hacerlo, para mantener la posibilidad de obtener una computadora nueva a partir de la fecha límite establecida por Microsoft, compradores y vendedores buscan los resquicios que legalmente se lo permitan. No es que a partir del 30 de Junio se prohiba la venta de Windows XP en todo el mundo, pero es que la compañía de Redmond va a dejar de proporcionar licencias nuevas para éste sistema.

Según publica el sitio web OS News[1], Hewlett-Packard y Dell son dos de las empresas interesadas en mantener activo el negocio del Windows XP, y para ello se amparan en una de las cláusulas de uso de Windows Vista, que permite continuar utilizando una versión antigua de Windows hasta que el usuario se vea capacitado para trabajar con la versión más reciente, siempre y cuando sea un usuario final.

Es lo que se conoce cómo downgrade, e implica la adquisición de una licencia de Windows Vista aunque esta no vaya a ser utilizada. La petición y todo el proceso de reinstalación debe hacerlo el usuario, pero y aquí es donde se encuentra el truco- las dos empresas que he mencionado ofrecen cómo servicio al cliente la realización de estos pasos, algo que pueden hacer de forma legítima y que además el texto de la licencia les deriva esta tarea de Microsoft a ellos, de forma que se estará adquiriendo una licencia de Windows Vista pero en realidad se instalará y utilizará Windows XP. Incluso se ha creado una nueva denominación para éste tipo de máquinas: preupgrade.

Solamente las versiones Business y Ultimate disponen de esta cláusula en su licencia de uso, y el "downgrade" puede hacerse a XP Professional, la versión Home no admite esta posibilidad. Además, hay otro inconveniente, que no es más que la laguna legal en la que queda el tema de si la licencia del sistema XP debe proporcionarla el usuario (y por lo tanto haberla adquirido previamente) o bien la puede poner el vendedor siendo proporcionada por el fabricante (Microsoft).

Otra opción a Windows Vista es la instalación de la versión más básica de Server 2003, la versión profesional de Windows para máquinas servidoras, y que con el aumento de prestaciones en el hardware actual, podría funcionar bien cómo sistema operativo de sobremesa.

[1] http://www.osnews.com/story/19685/ Downgrade_Rights_As_a_Backdoor_to_Con tinue_to_Sell_XP_

A partir del 30 de Junio ya no se podrán consultar las cuentas de Hotmail a través de **Outlook Express**

La compañía de Redmond ha anunciado un cambio del protocolo de comunicación empleado por Hotmail para enviar los mensajes a un programa cliente de correo electrónico, que dejará a Outlook Express sin poder comunicarse con el servicio de webmail gratuito. La compañía de Redmond no pondrá remedio a esto para forzar la migración de los usuarios a Windows Live Mail. De cuando en cuando, las empresas de





informática realizan cambios radicales en sus productos que cortan de raíz con lo que habían ofrecido hasta la fecha y fuerzan a los usuarios a una migración masiva. Apple es el paradigma de estas prácticas, migrando de plataforma dos veces (de Motorola 60xxx a PowerPC y de esta última a Intel x86) y de sistema (del Mac OS Classic al Mac OS X basado en Unix).

Microsoft ahora realiza una de estas migraciones "traumàticas" para el usuario (aunque a pequeña escala) con la anulación del uso del protocolo DAV para transmitir los mensajes de correo almacenados en el servidor al cliente local. DAV se había quedado anticuado para las necesidades crecientes de los usuarios de Hotmail, y más con la rápida ampliación del espacio de almacenamiento proporcionado por Microsoft, lo que comporta a su vez un uso más extensivo por parte de los usuarios.

DAV dejará de funcionar el próximo 30 de Junio y será substituido por DeltaSync, un protocolo desarrollado por la propia Microsoft e integrado en sus nuevos productos de mensajería cómo Windows Live Mail, el cliente gratuito que substituye a Outlook Express en los entornos domésticos. Según la compañía de Redmond, éste protocolo proporciona una mejor gestión de carpetas de correo de grandes dimensiones.

Es precisamente la migración a éste último lo que recomienda Microsoft para todos los usuarios de Outlook Express que consulten desde éste cliente sus cuentas de Hotmail. Windows Live Mail es gratuito y puede instalarse mediante el asistente de instalación de Windows Live, con el que además pueden instalarse otros productos de la familia Live cómo Messenger.

Más información:

Nota publicada por Microsoft en el blog de soporte técnico de Windows Live Mail http://emailsupport.spaces.live.com/Blog/cns!5D6F5A79A79B6708!5359.entry

vLite, una herramienta para crear DVD's de instalación desatendida de Windows Vista a medida

Esta utilidad permite crear nuestro medio de instalación de Windows Vista completamente a medida, eliminando componentes o añadiendo drivers.

Desde que las distintas distribuciones GNU/Linux empezaron a incluir entre sus paquetes diversas utilidades para personalizar la instalación e incluso construir medios de instalación a medida cómo CD's o DVD's, diversos hackers han queri-



do llevar a cabo lo mismo pero para el sistema Windows de Microsoft.

vLite[1] es una de estas últimas herramientas, que trabaja sobre Windows Vista
para permitirnos construir un medio de
instalación totalmente personalizado.
Entre las facilidades que nos permite
tenemos la eliminación de componentes
que se instalan por defecto junto con el
sistema operativo, la inclusión de packs
de lengua (cómo el catalán o el gallego,
idiomas solamente disponibles mediante
un parche que debe ser aplicado después
de la instalación en otro idioma, en estos
dos casos el castellano), integración de
drivers, y opciones para instalación desatendida.

La adición de drivers nos permite instalar Windows Vista de forma que una vez finalizado el proceso de instalación tengamos nuestra computadora completamente funcional, habiendo reconocido el sistema nuestros periféricos cómo la tarjeta de red inalámbrica o la tarjeta de vídeo. También podemos dividir el medio original de instalación del sistema, el DVD, en varios CD's, útil si queremos experimentar con la instalación en máquinas un poco antiguas o con ciertas limitaciones. La descarga de esta utilidad es completamente gratuita, con un "peso" que no llega a los dos megabytes. Actualmente va por la versión 1.1.6.

[1] http://www.vlite.net/

HP lanza su ultraportátil

En cuatro configuraciones diferentes con mayor o menor potencia, monta SUSE Linux o Windows Vista sobre un procesador VIA C7 Mobile.

Hewlett-Packard ha seguido los pasos de Asus y su exitoso Eee PC con un miniportátil de muy reducidas dimensiones y de elegante aspecto profesional, marca característica de la casa.

El HP 2133 Mini-Note PC[1] tiene un peso que no llega ni al quilogramo, monta un procesador VIA con una frecuencia de reloj de entre 1 y 1,6 GHz. según versión[2], de 512 MB. a 2 GB. de memoria, pantalla de 8,9 pulgadas con una resolución de 1280x800 px., tarjeta de video VIA Chrome 9 UMA, y tarjeta inalámbrica Broadcom 4311 802.11 b/g. La unidad de almacenamiento principal va desde los 4 GB. de la memoria flash de la configuración más básica hasta los 120 GB, de disco duro de la más completa. También se incluye una webcam integrada, un accesorio cada día más indispensable en esta categoría de máquinas.

Las posibilidades de personalización de la configuración de nuestra máquina son muy amplias. Sin llegar a poder montar la computadora completamente a medida, tenemos a nuestro alcance un gran abanico de variaciones que incluyen el sistema operativo, con SUSE Linux Enterprise Desktop 10 en sus dos configuraciones más básicas, Windows Vista Home Basic







en la siguiente y Windows Vista Business en la más potente.

El precio también sube en función de la potencia de los componentes y del sistema operativo. Así, la versión más economica es la que cuenta con el procesador de 1 GHz., 512 MB. de RAM, 4 GB. de memoria flash y utiliza Linux, saliendo a 499 dólares. En cambio, la versión más cara es la que monta Windows Vista Business en un disco duro de 120 GB., 2 GB. de RAM, procesador a 1,6 GHz., Bluetooth, y bateria de seis celdas en lugar de la de tres del resto de los modelos, saliendo a 749 dólares. Tal vez esto precisamente, el precio, sea lo más criticable de esta máquina, elevado si lo comparamos con el del Eee PC a modo de máquina de referencia: 500 dólares el Mini-Note de HP contra unos 300 de la máquina de Asus. Tal vez sea algo excesivo que eche para atrás a más de un posible comprador.

El aspecto del Mini-Note es impecable, haciendo gala del mejor diseño de la compañía. Obviamente, su orientación comercial no es la misma que la del Eee PC (algo que ya deja claro con el precio, cómo antes he comentado), dirigiéndose a un mercado más empresarial, a ejecutivos que deban viajar mucho y aligerar peso sea una prioridad, y a estudiantes de ciclos secundarios

Para HP esta no es la primera experiencia en máquinas ultraportables, pues la compañía norteamericana cuenta en su haber con el bagaje proporcionado por la ahora extinta serie Jornada, un hibrido entre PDA y portátil llamado handheld que ofrecia en un formato de portátil con teclado QWERTY pero mucho más pequeño, una máquina basada en Windows CE con capacidad de encendido instantáneo (instant-on).

- [1] http://h10010.www1.hp.com/wwpc/us/en/ sm/ WF06b/321957-321957-64295-321838-306995-3687084-3687085-3710156.html?jumpid=oc_R1002_USENC-001_HP%202133%20Mini-Note%20PC&lang=en&cc=us
- [2] http://h71016.www7.hp.com/dstore/ ctoBases.asp?BEID=19701&ProductLineId=5 39&oi=E9CED&FamilyId=2769&LowPrice= %24729.00&LowBaseId=23430&jumpid=re g_R1002_USEN#

Más información:

Nota de prensa de HP http://www.hp.com/hpinfo/newsroom/pres s/2008/080408xc.html

Google proporciona infraestructuras a los programadores de aplicaciones web

La compañía del buscador pone a disposición de la comunidad de desarrolladores de software toda la infraestructura

necesaria para que puedan alojar sus aplicaciones web 2.0 y ofrecerlas a los usuarios. Google App Engine[1] es la nueva apuesta de Google para los programadores, una comunidad a la que la compañía del buscador trata con sumo cariño, ofreciéndole todo tipo de recursos, facilidades y API's de sus propios productos para que las utilicen a discreción.

El App Engine de Google no es más que una modalidad de hosting que proporciona al programador no solamente un espacio físico en disco para depositar sus ficheros de manera que se encuentren siempre accesibles a los internautas, sino también recursos para la ejecución de la aplicación, cómo ancho de banda y memoria.

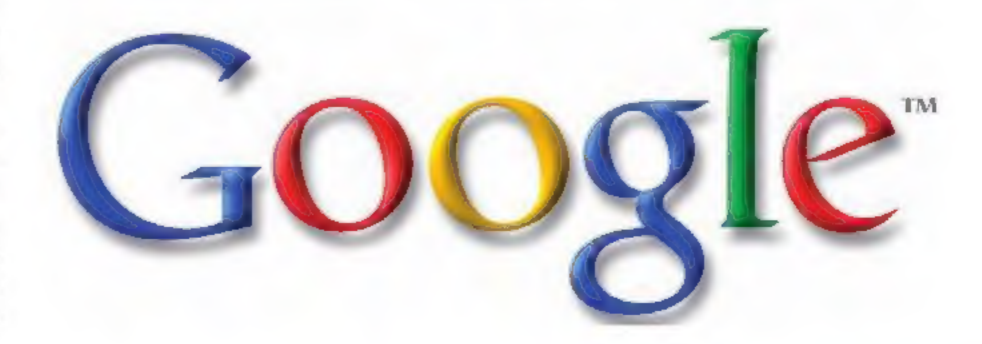
Estos recursos son escalables, con lo que si la aplicación diseñada necesita más, la infraestructura de servidores de Google le proporcionarà lo que necesite.

Los programadores también podrán echar mano de las API's de los productos de la compañía del buscador, lo que les ahorrará tiempo y esfuerzos a la hora de implementar y utilizar sistemas cómo la validación del usuario, así cómo poder interactuar desde la aplicación creada con otras aplicaciones web cómo son Gmail o Google Docs.

Por el momento se ha abierto el hosting en versión preview limitada a los primeros 10.000 desarrolladores que se inscriban, con un máximo de 500 MB, para ficheros y el ancho de banda para servir cinco millones de páginas mensuales. Para el futuro parece que continuará habiendo una versión gratuita limitada y los programadores interesados podrán adquirir una mayor cantidad de recursos en los servidores de Google a medida que los vayan necesitando.

Más información:

Nota de prensa de Google http://www.google.com/intl/en/press/annc/ 20080407_app_engine.html [1] http://code.google.com/appengine/





Asi podria ser Windows 7

La interfaz multitáctil y la posible inclusión del sistema de ficheros WinFS, principales novedades que -haciendo un poco de futurología- podría incluir la próxima versión de Windows.

Parece que Microsoft no quiere que la próxima versión de su sistema operativo tarde tanto tiempo en aparecer en el mercado cómo Vista, que ha salido seis años después de Windows XP.

De hecho, en sus cuarteles generales de Redmond se trabaja siempre en las dos siguientes versiones del sistema operativo, por lo que los programadores, testeadores y directivos se encuentran varios años por delante del resto de los mortales en cuanto a tecnología informática se refiere.

Por ahora solamente disponemos de rumores sobre las novedades que supuestamente aportará esta nueva versión de Windows, pues ninguna información oficial ha salido de Microsoft.

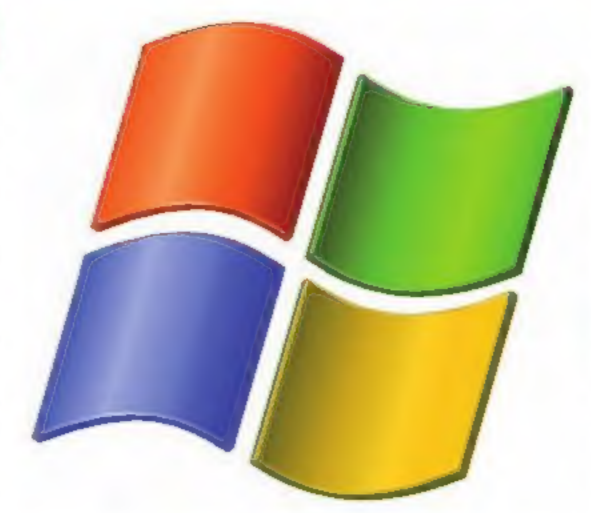
Interfaz multitáctil y reconocimiento de voz

Es la gran moda en el sector de la telefonia móvil desde que Apple la introdujo en el iPhone y posteriormente en el
iPod Touch, y consiste en una interfaz
táctil que en lugar de capturar solamente la presión realizada en un punto por
un lápiz, es capaz de reconocer y administrar su uso con el dedo en movimientos que no son solamente una pulsación
puntual, sino arrastrándolo sobre la
pantalla táctil del dispositivo.

En comparación con la superficie de toque del tradicional puntero incluido en éste tipo de dispositivos, el dedo presenta una mayor superficie, por lo que también requiere un número mayor de cálculos para precisar la operación que el usuario quiere realizar.

La interfaz multitáctil ha desbordado a Apple, siendo adoptada por otros fabricantes cómo HTC, que la incluye en forma de software instalado sobre el sistema Windows Mobile en el HTC Touch por ejemplo, y es probable que se convierta en otra tecnología de futuro adoptada por todos los fabricantes pero introducida inicialmente por los muchachos de Steve Jobs.

Windows 7 podría ser el primer sistema operativo en introducir esta funcionalidad para computadoras de sobremesa y portátiles, indicada especialmente para máquinas de tipo Tablet PC (de las que ahora se está viendo un "revival") y



UMPC. Así, es posible que para introducir datos en un Tablet PC o dispositivo similar ya no necesitemos de un puntero especial, sino que en el futuro podamos hacerlo solamente con un dedo.

La tecnología de reconocimiento de voz que permite darle órdenes al ordenador sin tener que tocar el teclado, o dictarle los textos a enviar por correo electrónico o los documentos y que ya encontramos en Vista, seguirá en Windows 7 pero corregida y aumentada.

WinFS

El sistema de ficheros que debía ser el sucesor del NTFS en Windows Vista finalmente no vio la luz con este sistema operativo, aunque el proyecto todavía sigue su desarrollo. Su concepción reposa sobre la misma idea de las bases de datos relacionales, y teóricamente debe ser mucho más eficiente con grandes volúmenes de almacenamiento cómo los discos duros que se están vendiendo actualmente. También deberá facilitar la tarea de las herramientas de indexación y búsqueda de escritorio, cada vez más populares y necesarias.

Es posible que veamos a WinFS incluido en Windows 7, aunque esto siempre dependerá de que el proyecto se finalice a tiempo, algo que puede parecer factible debido al tiempo que hace que se inició pero que también podría verse en peligro por el corto margen disponible hasta la fecha de lanzamiento que Microsoft quiere dar a Windows 7.

Un elemento que se vería muy ayudado por WinFS seria la llamada "búsqueda semántica" en nuestro sistema, que consiste en buscar no por palabras clave, sino por expresiones naturales. Así, actualmente si queremos saber quien descubrió América mediante el uso de un buscador de Internet, pondríamos

en él los términos "descubrimiento América", pero con la búsqueda semántico introduciriamos la pregunta cómo la haríamos a otra persona: "¿quién descubrió América?".

Estos sistemas ya se están experimentando en Internet con éxito diverso, pero las necesidades a medio-largo plazo y la progresión de la tecnología permitirán que podamos implementar estas herramientas en nuestras máquinas desktop.

MinWin

El sistema será más modularizable, y lo que más destacará será el núcleo (kernel) que por el momento recibe el nombre de MinWin. Ocupa solamente unos 25 MB. de espacio en disco y usa unos 40 de memoria. Será la base para poder construir un sistema a medida, algo que ya vemos con las diferentes versiones de Windows Server 2008 en que si bien la modularidad se hace más "a groso modo" con los servicios del sistema, la idea es la misma.

Horizonte 2009 a la vista

Al principio de este artículo me he referido a que Microsoft no quiere que esta nueva versión salga al mercado con tanta diferencia de tiempo respecto a la anterior (el actual Windows Vista) cómo esta lo hizo de Windows XP (seis años en total).

La fecha barajada es algún momento de 2009, probablemente durante la segunda mitad, lo que daria un lapso de a penas dos años respecto al lanzamiento comercial de Vista. Y desde las capas altas de la compañía se quiere que a partir de ahora esta sea más o menos la ventana de lanzamiento de una nueva versión del sistema operativo para poder combatir la asiduidad con la que se lanzam nuevas versiones de Linux y de Mac OS X, sus principales rivales en el sector desktop y, en el primer caso, también en los servidores.

Naturalmente, todas las funcionalidades comentadas aquí son solamente rumores más o menos fundamentados que se han ido filtrando a Internet, a veces de fuentes no reveladas y otras en declaraciones realizadas por altos cargos de Microsoft, cómo los propios Bill Gates o Steve Ballmer.

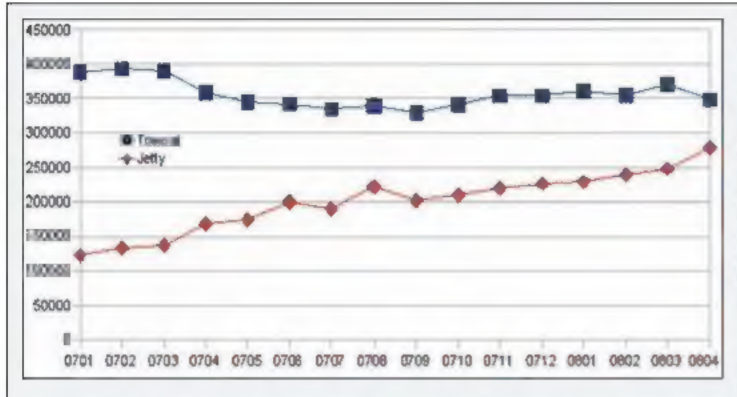
Autor: Guillem Alsina guillem@imatica.org





Actualidad Java de la mano de javaHispano

Jetty podría superar a Tomcat en número de despliegues a finales de año



Durante bastante tiempo Tomcat ha sido el servidor web Java EE más popular con diferencia. Sin embargo, según las estadisticas de Netcraft, en el último año y medio Jetty ha experimentado un considerable crecimiento: actualmente existen ocho despliegues de Jetty por cada 10 Tomcats, y en los últimos seis meses Jetty ha ganado 9000 despliegues nuevos por mes. De seguir a este ritmo, antes de terminar el año podría superar el número de despliegues de Tomcat, ya que (como puede verse en la imagen) este servidor apenas ha presentado una variación en el número de instancias desplegadas en el último año y medio.

Entre los puntos fuertes que podrían estar apoyando el crecimiento de Jetty están lo ligero del servidor web, su rapidez y su senci-

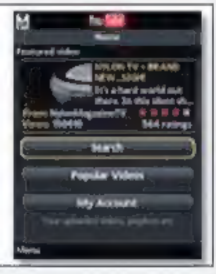
llez de configuración frente a Tomcat. Jetty se distribuye bajo licencia Apache 2.0 y es desarrollado por la compañía Webtide, que vende servicios en torno a él. Recientemente Eclipse ha decidido distribuirlo integrado con el entorno de desarrollo, y Jetty es el contenedor de Serviets empleado por JBoss y Apache Gerónimo.

Reproductor de videos de Youtube basado en Java ME

Youtube ha anunciado un reproductor de videos, por lo de ahora sólo en versión beta, basado en el perfil MIDP2 de Java ME. El reproductor ofrece a los usuarios una experiencia más rica e interactiva que la que se obtiene actualmente mediante la versión web para terminales móviles del portal. Por lo de ahora los terminales soportados son: los N73, E65, N95, 6120c y 6110n de Nokia y los k800i y w880i de Sony Ericsson.

El reproductor puede descargarse, de un modo totalmente gratuito, desde m.youtube.com/app. Existen dos versiones de la aplicación, una firmada que tendrá permisos totales de acceso a nuestro terminal móvil, y otra sin firmar que solicitará permiso al usuario antes de iniciar acciones potencialmente peligrosas, como descargarse contenido de la red.





Code Gear anuncia JBuilder 2008



SOLO PROGRAMADORES - 151

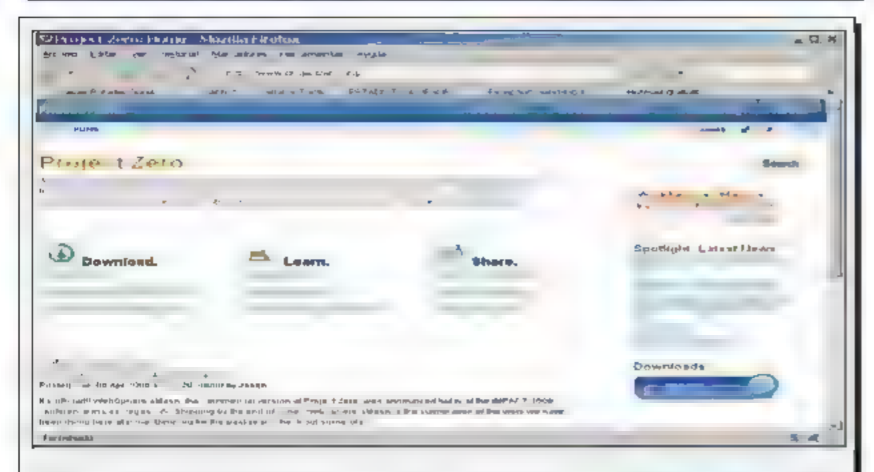
Code Gear, la filial de Borland que ahora lleva todo su negocio relacionado con entornos de desarro-

llo, ha anunciado la segunda versión de JBuilder desarrollada sobre Eclipse: JBuilder 2008. Las principales novedades son la actualización de los servidores de aplicaciones que soporta, la inclusión de un profiler (antes la compañía ya lo tenia, pero ahora viene incluido con el IDE), mejoras en el análisis estático y métricas de código, mejoras en el soporte para colaboración, y una nueva versión de InterBase.

Además, JBuilder 2008 proporciona un mejor soporte para importar proyectos creados con versiones de JBuilder

anteriores a 2007, es decir, anteriores al momento en que comenzó a basarse en Eclipse. Todavía está por ver si JBuilder 2008 y sus versiones posteriores volverán a ser el producto estrella que fue a principios de esta década, momento en el que era líder indiscutible de los entornos de desarrollo Java. Lo que sí es un hecho es que su antecesor, JBuilder 2007, ha tenido una existencia, cuanto menos, discreta y a la sombra de Netbeans, Eclipse e IntelliJ.

IBM anuncia Project Zero, un stack al estilo Ruby on Rails



Project Zero (su nombre viene de "Zero complexity. Zero overhead. Zero obstacles"), también namado "WebSphere sMash", es un stack para el desarrollo de aplicaciones web con una fi osofía muy similar a la de Ruby on Rails, que puede usar como lenguajes de programación Groovy, PHP o Java. Este framework, creado por BM, está or entado a la creación de servicios tipo REST (internamente emplea Dojo para exponer dichos servicios), mash-ups y, en general, el desarrollo de aplicaciones tipo "web 2.0".

Si bien tecnológicamente se trata de un producto muy interesante, su licencia es un tanto controvertida. Por un lado, en un momento en el que prácticamente todos los framework web son software libre han optado por una licencia propietaria. Esta licencia impone varias limitaciones orientadas a impedir que proyectos con un volumen grande de usuarios tomen ventaja de esta solución. Por ejempio, no se puede ejecutar en más de cuatro cores de modo simultáneo y no se pueden tener más de cuatro instancias en un mismo CPD. Por lo de ahora BM tampoco ofrece soporte comercial o licencias para el proyecto; cualquier uso que exceda los (m tes impuestos por la licencia deberá ser negociado individua mente con la compañía.

Sun ofrece soporte extendido para Java SE para negocios



The Network is the Computer™

Sun ha anunciado un nuevo servicio de soporte extendido para su implementación de Java SE. El servicio está orientado a grandes empresas y consiste en que Sun seguirá proporcionando soporte, parches de seguridad y correcciones de bugs, e incluso

aceptando peticiones concretas de los ciientes para solucionar problemas en su JDK y JRE durante mas del dobie dei tiempo de soporte habitual: hasta 15 años.

Este servicio puede contratarse para Java 1.4.2, 5 y 6; para versiones anteriores no está disponible. Su precio comienza en 10 \$ por empleado y año para el nivel de soporte más básico, y 12.5 \$ por empleado y año para el nivel de soporte premium. El servicio está orientado a compañ as conservadoras que realizan cambios en su infraestructura de un modo muy lento, como pueden ser bancos o grandes financieras.

To clasure er net to clasure

Un tema candente actualmente en el mundo Java es la introduccion, o no, en Java 7 de otro elemento de programación: las "closures". Simplificando, muchos lengua, es permiten manejar bloques de código parametrizable como si fueran datos, permitiendo asignados a variables, pasarlos como parámetro etc. La solución actual de Java a este problema, las "inner classes", deja insatisfecha a mucha gente debido a sus limitaciones y poca eleganda comparada con otros lengua, es.

Sin embargo, al mismo tiempo que ha crecido el apoyo para añadir "closures" a Java, también ha crecido el movimiento opuesto, el cual argumenta, entre otras cosas, que es demasiado tarde para un cambio radical en el lenguaje



y que las especiales características de Java recomiendan cautela. El debate subyacente, el caso de las "closures" es sólo una de las batallas, enfrenta por un lado a los desarrolladores que prefieren ver como Java evoluciona y "se pone al dia" siguiendo la estela de otros lenguajes, y los que prefieren priorizar el "espiritu Java" de lenguaje consolidado, simple, fácil de aprender, con compatibilidad asegurada, y dejar los aspectos más "dinámicos y modernos" para otros lenguajes, con los que se puede interactuar, sí hace falta.

El debate promete ser interesante y aunque la implementación final dejará a mucha gente insatisfecha en cualquier caso, la discusión, alimentada por la recientemente estrenada naturaleza Open Source de Java, destila libertad y será, en todo caso, enriquecedora.

Daniel Lopez Janariz, Community Manager de la JavaTools

Community de java net

Sobre el autori

Abraham Otero (abraham.otero@javah spano.org) es responsable de calidad y miembro de la junta de "a va Hispano.

Un fenómeno Hainado Gougle Bombing

NICOLAS VELA

Llevamos algunos años oyendo de un tipo de "ataque social" denominado Google Bombing mediante el cual, a base de asociar múltiples veces un término o texto con un enlace en una web, se consigue llevar dicho enlace a las primeras posiciones de los resultados de búsqueda de Google. Entre sus víctimas más ilustres Microsoft, George Bush o, más recientemente, el polémico y popular caso SGAE=ladrones.

Sin ninguna duda Google lleva varios años liderando el mercado de los buscadores en Internet, destacando entre otras cosas por su velocidad y el acierto en a mayoría de los casos gracias a la conjunción de varios factores como un algoritmo de búsqueda muy efectivo, a una herramienta austera y a su sistema de posicionamiento bautizado como Page Rank.

Gracias a esta poción mezcla de ingenio, eficiencia y seno lez, millones de usuarios y empresas, que antes contaban muy poco de cara a los resultados de una búsqueda, comienzan a aparecer en lugares re evantes, al fin y al cabo el secreto del exito en la red. Y es que estadísticamente si deseas llegar a muchos usuarios y sólo apareces en la página 25 de resultados, olvidate de que este medio pueda suponer un elemento esencial a modo promocional.

Situar una empresa en los primeros lugares de una busqueda no es una tarea sencilla. Hace algunos años bastaba con darse de alta en algunos buscadores pero hoy en día el éxito de un buen posicionamiento requiere mucho más (hay empresas que se dedican exclusivamente a esto), incluída la populandad y, porqué no, en algunos casos un elemento monetario de por medio. Pero de un tiempo para acá aparecio, mezela de un sentimiento de rebeldía social unida una dosis de picaresca tecnologica, un sistema mediante el cual era posible asociar determinados términos, normalmente reixindicativos, a una empresa o entidad, de manera que aparecieran directamente relacionadas al realizar una búsqueda, siempre aprovechando el metodo que Google

empleaba para llevar a cabo su sistema de posicionamiento. En definitiva un sistema reivindicativo poco ortodoxo pero que ha llegado a ser muy popular y que fue bautizado en su momento como Google Bombing.

· Cenic

De manera resumida se trata de conseguir que una determinada página web aparezca en la primera posición de los resultados de Google como resultado de la búsqueda de una o varias palabras específicas. Es en definitiva la misma técnica empleada para el posicionamiento web, pero llevada al terreno de la reivindicación social o política como su telón de fondo gracias a un tratamiento "especial" de ciertos parámetros.

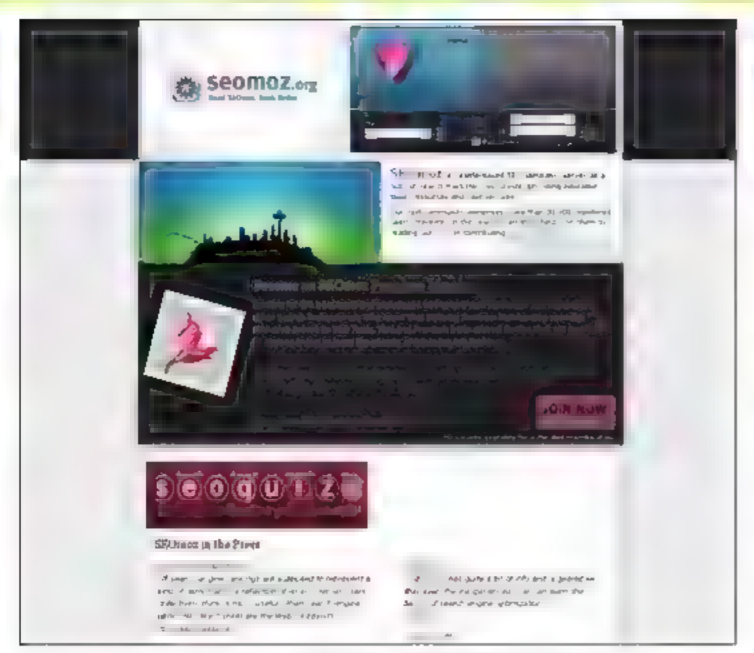
Y es que el método es sorprendentemente sencillo. Todo arranca de una iniciativa propuesta por un promotor que solicita a la comunidad internauta que desee participar (que pueden ser responsables de otro sitio webs, bloggers, etc.) que inserten en sus páginas un código específico. Información transparente para el navegante, sencilla de introducir por el webmaster y diáfana para el robot de Google que recorre la red catalogando sus contenidos. Si esta propuesta gana adeptos y la adoptan miles de internautas solidarios con la causa inicial, se conseguirá el efecto deseado: la aparición en los primeros lugares de una búsqueda teóricamente cándida.

En concreto la técnica consiste en incrustar en el código de la página un enlace de la forma:

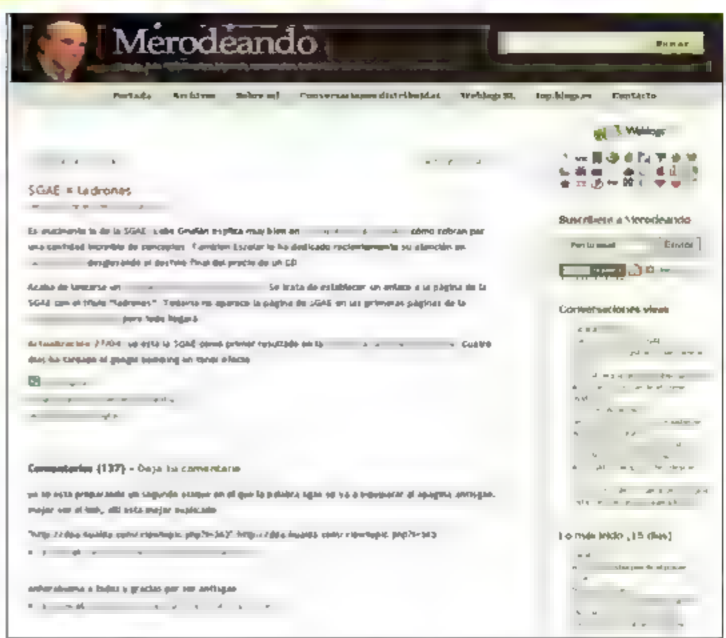
palabral
palabra2

Este acto en si mismo no de,aría de ser una iniciativa totalmente inocua si no fuera por que se aprovecha del pilar sobre el que está basado el potente buscador, los enlaces, utilizando en su beneficio el algoritmo de clasificación de Google, el PageRank.

Pero para ello es necesario cómo funciona este algoritmo, por lo menos a grandes rasgos. El sistema sigue la siguiente pauta: cuantos más enlaces obtenga una determinada página con una palabra (o terminos) en particular, mas posibilidades tendrá de aflorar en las primeras posiciones. A "grosso modo" se trata de un sistema que premia a las paginas más populares (que no más visitadas, aunque muchas veces vayan de la mano), es decir, las mas mencionadas y enlazadas de la red. En definitiva, cuanto más se hable de ti, mejores resultados obtendras en el ranking de búsquedas (hasta pueda darse el caso



Seomoz propone la mantpulación de la Wikipedia para "perjudicar" a otros



El Blog Merodeando inicio la polémica al publicar una entrada con el título SGAF=Ladrones

paradó, co de que dentro de la pagina web objetivo del Google Bombing no aparezca ni una sola vez las palabras de la búsqueda).

Visto que requiere de la colaboración de miles de personas que pers gan una misma causa, es muy poco probab e que a cance el éxito con una iniciativa de carácter privado, lo que expica por qué el impacto med ático conseguido hasta anora ha ten do como temática. principal determinados asuntos de indole social, norma mente por asuntos de carácter político o popular que adquieren una relevancia suficiente entre la comun dad internauta. El objetivo es bien claro: asociar e identificar a a página web víct ma dei Google Bombing con una palabra o términos dados. Y para muestra un boton: con toda probabilidad uno de los casos más populares a nivel mundial (y que además nos toca directamente) ha sido e fenomeno de la "SGAE= adrones", un acontecimiento que levantó ampo as entre la entidad españo a de gestion de derechos de autorya que como efecto directo del Google Bombing comenzó a aparecer en primer lugar de la lista de resu tados del famoso buscador cuando se buscada el term no "adrones". En poco tiempo el asunto liego a las primeras planas de los medios de comunicación.

Para evitar ma es mayores, Google tomó cartas en el asunto a instancias del organismo español, como lo ha ten do que ir haciendo con otras in ciativas similares i evadas a cabo en otros países, ya que dispone de los mecanismos para evitar este tipo de situaciones desde hace tiempo, aunque no hubiera hecho uso de estos hasta entonces (de hecho, lo demostro claramente en noviembre de 2003 cuando implementó un filtro para combatir el spam)

El secreto está en el PageRank

El éxito de Google y, por lo que se ve, también su punto débil (visto el éxito del Google Bombing) tiene nombre y apellido: PageRank. El algoritmo de PageRank fue patentado en los Estados Unidos el día 8 de enero de 1998, por el propio Larry Page. El nombre técnico que recibió entonces fue "Method for node ranking in a linked database", y le fue asignado el numero de patente 6,285,999.

PageRank™ es sencillamente un valor numérico que representa la importancia que una página web tiene en Internet. Ahora el truco está en saber cómo se asigna dicho valor. Para ello Google se hace la idea de que cuando una página asigna un enlace a otra, es de hecho un voto para esta última (si yo pongo un enlace a alguna pagina es porque, de alguna forma, la recomiendo). Cuantos más votos tenga una pagina, mas importante será ésta para Google. Como valor añadido, la importancia de la pagina que emite su voto tambien determina el peso de este. De esta manera, Google calcula la importancia de una página gracias a todos los votos que reciba, teniendo en cuenta tambien la importancia de cada pagina que emite el mismo. PageRank (desarrollado originalmente por los fundadores de Google Larry Page y Sergey Brin) ofrece de esta manera a Google una forma de decidir la importancia de una página en concreto. Se trata de un dato valioso (no es el único pero si es uno de los más importantes), porque es uno de los factores que determinan la posición que va a tener una pagina dentro de los resultados de la búsqueda.

Sin embargo, hay que tener en cuenta que no todos los enlaces son tenidos en cuenta por Google. Por de pronto, Google filtra y descar-

ta los enlaces de aquellas páginas dedicadas exclusivamente a situar enlaces (son las llamadas "link farms" o gran, as de enlaces).

Además, Google es consciente de que una página no puede controlar los enlaces que apuntan hacia ella, aunque si que puede hacerlo con los enlaces que esta web coloca hacia otras páginas. Por ello, los enlaces que una página coloque hacia sitios que puedan considerarse penalizados, pueden llegar a ser perjudiciales para su propio valor de PageRank. Si un sitio web tiene PRO (PageRank O), generalmente se tratará de una web penalizada, y podría ser poco inteligente colocar un enlace hacia ella. Para ello si queremos cuidar nuestro PageRank tendremos que conocer previamente el de las páginas hacia la que emplacemos enlaces en nuestra página. Una forma de poder hacerlo es descargándonos la barra de búsqueda de Google (solamente disponible para Internet Explorer). Esta muestra una barra en la que se muestra en color verde el valor de PageRank de la página que estemos visitando en una escala de 0 a 10. Por ejemplo sitios web con PR10 son Yahoo!, Microsoft, Adobe, o la propia Google, como no.

El caso de Microsoft en el 2002 es probabiemente el primer caso reconocido en donde se implementó este tipo de ataque, si puede denominarsele así. En aquel entonces, cuando se buscaba las palabras "go to hell" ("vete al infierno", en ingles) aparecía como primer resultado la pagina de Microsoft, una empresa que, como es bien sabido, genera cierta animadversión en un gran sector de la población internauta (tambien se habla de un ataque anterior a George

Google

An explanation of our search results.

If you recently could Google to exercit to the word. Jeen," you may have some mostle that over very deducting. We make you that the corresponding the sales or you receive on and a say very conferent by Google. Word him to explain why you're salesny these results which you conside the search

A state striking in Geogla's search results relige heavily on computer algorithms quary Disputation to calculate a page's reference to a green quary. Surveitions subditions of temporary cause computers to appear that contents to prediction. A search for "Spell Beings up that such anterpretary result.

If you are Cought to assert for "Jetersh" or "Jetersh" or "Jetersh" or "Jetersh" or and are extensive and relevant. She was the Jetersh and have been a second or seco

- Company specting for information on Javanth people would be more likely to enter them the "delivers," (freely than the target would "like" in their people would be more likely that the great majority of people are fay youth only the target about once in have the exact some and would be youth received to the posts to the receives the recei

The behalfs and patherances of there with ward at Coopie or well as the operation of the general public dis not determine or empiric our search results. Endeaded interiors and public attends groups dis generally unguine to be removed public to the contract of the contra

We applicate for the upsetting nature of the experience you had using Google and agreecane you taking the later to entere up about it

Seconds, The Google From

p or You may be increased in some additional information for Anti-Quitamentium Languar Raw popular states this many at http://www.adj.com/control season names and the addition, we call your converses to Georgia's greater, results on this logic.

many wants to the contract of the contract of

Comunicado de Google acerca del resultado de la búsqueda de la palabra "Jew

Bush en el 2000 asociándole al termino "dumb mother fucker" aunque en este caso lo que se hacia era enviarnos a una página que habiaba del presidente de los EEUJ).

Cuando se destapó el caso de Microsoft, muchos fueron os que se preguntaron cómo había pod do hacer para superar en el ranking a la prop a página Hellicom ("nfierno.com) para aparecer en la primera posición de las búsquedas bajo la categoría "go to he ". Algunos sugirieron que podr'a deberse al método que empleaba Google para conseguir resultados por medio de su "ana sis de en aces" y acertaron de pieno. El buscador mostraba los resultados, no solo en base a las websique contenían. esa pa abra (como se hacía hasta entonces), si no que tamb én lo hacía en función de otras que estaban enlazadas a la palabra o frase. Esto significaba que ya ni si quiera era necesario que la pagina en cuest on tuviera que contener a frase "go to he i" para aparecer referenciada a este térm no en el buscador.

Sin embargo, aunque si fue el primero, Microsoft no fue el único que sufrió las secuelas de esta nueva tendencia ya que otras websicomo la de America On inely la de Walt Disney también la parecieron situadas dentro de los cinco primeros resultados de la misma búsqueda. Nacía entonces el Goog e Bombing, un sistema de rebeldía virtual socia y se marcaba el inicio de una época en la que muchos fueron conscientes de lo sencillo que podía liegar a ser "engañar" a Goog e.

Poco después, el 27 de nov embre del 2003, el weblog www.b.an3.com/graymatter/ [ya no está operativo] propuso un Googie Bombing contra el pres dente norteamericano George Bush. An se citaba textualmente: "A partir de esté d'a, me referiré a George W Bush como un M serab e Fracaso al menos una vez ai d'a"

El autor de la iniciativa pretend'a con esto incluir un en ace hacia a web de la Casa Blanca con el texto "Miserable Fracaso") y animaba a otros usuanos a hacer lo

SOLO PROGRAMADO

propio. Al poco tiempo había conseguido su propósito. Si buscábarnos en Google las palabras "miserable failure", aparecía en primer lugar la web indicada aunque en ningún caso este texto apareciera como parte del contenido de la página web de la Casa Blanca. Como dato curioso, cabe destacar que la frase "George Bush es un miserable fracaso en política exterior" fue pronunciada unas semanas antes por Dick Gephardt, candidato demócrata a la Presidencia del Gobierno norteamericana en las elecciones que se iban a celebrar en el año 2004. Incluso Gephardt tenía registrado el dominio "amiserablefailure.com".

Ya en abril del mismo año se destapó un caso que tocó la sensibilidad de un gran sector de la población. Cuando se buscaba en Google la palabra judio en inglés (jew), aparecía situada en primera posición la página de "jewwatch.com", un sitio web considerado como "antisemita". Tal fue el revuelo que se montó debido a este ataque de Google Bombing (la comunidad judia en los Estados Unidos es especialmente poderosa) que la empresa norteamericana responsable del buscador – y cuyo cofundador y presidente es judio – tuvo que hacer público un comunica-



El Google Bombing ba saltado a mundo real a través de los billetes de euros

do, que enlazó ademas desde la pagina de resultados en forma de AdWords (publicidad integrada en las búsquedas)

Ese mismo año el fenómeno comenzó a extenderse por el resto del mundo y, al igual que le ocurriera al presidente de EEUU, al de Ecuador y al de Dinamarca, fue utilizado por los detractores del presidente de España, José Luis Rodríguez Zapatero, aprovecharon la popularidad del buscador Google para lanzar una campaña contra él e intentar desprestigiarle. De esta forma, gracias a la rápida propagación de la iniciativa a través de diversos blogs en español, un nuevo Google Bombing se puso en marcha, y el sitio web oficial de la campaña de Zapatero (http://www.zapateropresidente.com/) aparecia en 2004 en los primeros lugares al realiza la búsqueda de la palabra "gafe" en Google. En la actualidad la palabra "gafe" y "Zapatero" sique en primer lugar aunque el enlace dirige hacia otra página web.

La realidad es que pocos son los casos en los que los afectados han tomado medidas contra aquellos que defendían o impulsaban el 'Google Bombing', quizás conscientes que ello conllevaria un flagrante ataque al derecho de la libre información sobre el que se asientan las bases de la propia Internet y que, al fin y al cabo, supondría de alguna manera, un intento por acallar una crítica social y, en definitiva, una opinión pública. Sin embargo España se erigió como protagonista en este aspecto cuando la SGAE denunció a un blogger con el objetivo de eliminar una página web de los resultados del buscador web de Google, caso que trataremos más adelante.

Otro suceso a destacar es el del ciudadano polaco de 23 años Marek W. que fue detenido por las autoridades de su país por "insultar al presidente Lech Kaczynski" (según cuenta Philipp Lenssen en su blog). Este Joven consiguió que la página oficial del Primer Ministro apareciese en la primera posicion del buscador web de Google al consultar la palabra "kutas" ("pene", en su alocución más políticamente correcta), tras lo cual la Policia polaca consiguió dar con él rastreando su dirección IP (lo había hecho desde el ordenador de su casa). El detenido ha asegurado que simplemente trataba de demostrar sus habilidades de programación informática desarrollando una herramienta para situar un sitio web en la primera posición de Google cuando se busca una palabra (una aplicación SEO) Actualmente piden 3 años de carcel.

Uno de los casos más recientes ha sido el que ha protagonizado El Corte Ingles que por lo visto ha sido víctima de un caso de Google Bombing. En este caso la acción se ha visto realizada desde una vertiente sindical, UGT, que despues de llevar varias veces a los tribu-

na es a esta empresa por su portica laboral y ver que no consegura en ningún caso el interés de los medios de comunicación, decidio evar a cabo el Google Bombing correspondiente. Esto ha provocado que se hayan podido encontrar diversas paginas con denuncias sobre la forma de Levar a cabora portica laboral de su empresa. Desde puestos de trabajo con riesgos para la sajud, incumprimiento de descansos semana es y calendar o laboral, discriminación sa ar al y hasta el curioso caso en el que obtienen beneficios de los propios salarios de los trabajadores ingresando las nóminas en una entidad financiera de la propia empresa.

Otros ilustres casos de Goog e Bombing que nan logrado obtener e erta repercus ón son:

- Worst president George Bush
- Great president George Bush (tamb en¿?)
- Petrolero Prest gel
- John Kerry "waffles"
- ew' ('jud'o')
- Jacques Chirac "magou eur"
- Jan Peter Ba kenende 'raar kapsei'
- El principe ho andés Willem-A exander para a búsqueda s'echte tanden ("d'entes maios"), deb do a su ma cuidada dentadura.
- Microsoft internet Explorer "insecure"
- Bastards SCO group
- Leave now Disney

TASE OF

A onso posteaba en su blog "Merodeando" lo que ha sido pos blemente uno de los mayores de cabeza para la SGAE en los últimos años y, con toda segundad, es caso más popular de

Google Bombing en territorio español. El titulo del mismo dejaba claro el contenido tratado: "SGAE = ladrones". Al poco tiempo, al escribir la palabra "ladrones" en el buscador como término de busqueda, aparecía como primer resultado la página web de la Sociedad General Española de Autores.

La SGAE, ni corta ni perezosa, atacó directamente al mensajero, a Google, acusando incluso al buscador de "fascista" (según palabras de su presidente, Teddy Bautista, que llegó a comparar este ataque con el problema de la pornografía infantil) y haciéndo-le directamente responsable – y de forma voluntaria – de que aparecieran dichas referencias despectivas contra la Asociación, desvirtuando de un plumazo el poder de la masa social que ha venido criticando de forma continuada su comportamiento.

El desconocimiento y el mal asesoramiento fueron seguramente los responsables de las desafortunadas declaraciones del señor Bautista (que, todo hay que decir, fueron todo menos acertadas), al igual que lo fueron las vertidas por el diario vasco "El Correo" que en un principio aseguraba que había sido la propia Google quien había organizado el ataque de Google Bombing contra la SGAE.

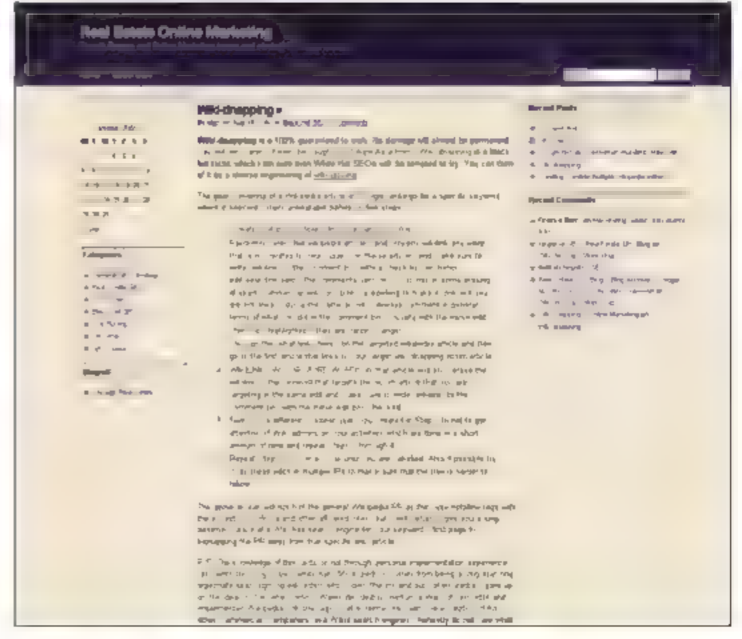
Hoy en día ya se sabe que esta campaña tuvo como origen la multitud de usuarios españoles que se muestran en contra del pago de un canon a la SGAE cada vez que se compra un soporte de almacenamiento digital. Un ataque de esta magnitud sería impensable de otra forma. Y es que poco tiempo después del post de Julio Alonso, cientos, quizás miles, de páginas se hacian eco de este titular en lo que se ha convertido por méritos propios en el ataque de

Google Bombing mas importante de nuestro país. Hoy en dia incluso puede verse desde el post cómo ha sido la denuncia judicial.

Para deshacer el entuerto, y eliminar el resultado de las primeras posiciones de la citada búsqueda, la SGAE empleó la via judicial con el fin de modificar los resultados del buscador. web de Google, a sabiendas que la empresa norteamericana elimina automáticamente los enlaces a cualquier sitio web una vez que existe alguna demanda judicial que la respalda. A esto hay que unir que a Google no le hace ninguna gracia los ataques de Google Bombings ya que, en definitiva, se trata de una técnica que no hace más que aprovecharse del diseño de su algoritmo de clasificación de relevancia del buscador para posicionar diversos sitios web al buscar ciertos términos. Algo así como su talón de Aquiles. Sin embargo hay que destacar que esta iniciativa no evitará que sigan apareciendo resultados "incómodos" para la propia SGAE ya que lo que no se puede hacer es cambiar la naturaleza intrínseca de los buscadores que ordenan la información en función de las valoraciones de los usuarios de internet. Las primeras posiciones de los resultados no dependen de la opinión de los responsables del buscador (de ser así tendríamos en dictadura electronica), si no de las de aquellos que quieren participar en su clasificación. Puesto que actualmente, las posturas de los usuarios de la red son bastante contrarias a la política que lleva a cabo la SGAE, es lógico que éstas se reflejen a la postre en los buscadores de información. Actualmente, si realizas una búsqueda en un Google con el término "ladrones" podrás ver en la parte inferior de la página de resultados el texto:



Pese al ruido montado la SGAE sigue apareciendo al buscarse la palabra 'Ladrones',



Desde el blog de Metroseo se explica la técnica del Wiki-dnapping

"En respuesta a un requisito legai enviado a Googie, hemos eum nado 2 resultado(s) de esta pagina. Si lo desea, puede leer más información sobre este requisito en Ch lungEffects.org".

El enlace nos lieva a la pagina "ch lingeffects.org", el sitro web que sirve de depositario de las denuncias relacionadas, sobre todo, con derechos de autor (ver ejemplos de DMCA o periódicos beigas) que expone escuetamente en un texto en inglés "Spanish defamation complaint to Google. The notice 's not ava lab e" (demanda españo a por difamación a Google. El aviso no está disponible). En cuarquier caso la SGAE tamb én ha tomado sus proplas medidas techológicas para evitar posteriores problemas de esta Indole y no depender unicamente de la acción de los responsables dei buscador. Para ello, y aunque sea tras vanos años, la Sociedad na insertado un fichero robots.txt (http://www.sgae.es/robots.txt) en su página. Los contenidos de este fichero son:

User-agent: # ap cable a todos

Disa ow:

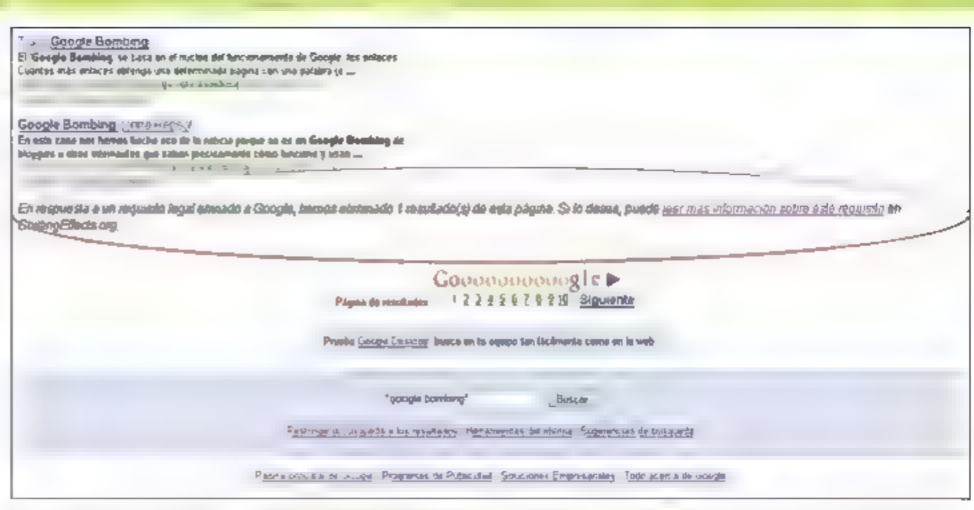
permite la indexación de

todas las paginas

Este tiene como fina dad impedir a todos los robots (las aplicaciones virtuales que se encargan de cartografiar la red y sus contenidos) de todos los buscadores rastrear cua quier documento situado bajo el dominio "www.sgae.es", excluyendo de los resultados del buscador web de Googie las pág nas que aparecen en primeras pos ciones para la consulta de "adrones". Eso no quita para que, en un principio y a pesar de que los responsables de listio web de a SGAE eran conscientes de que ut, zar un fichero "robots.txt" ser a muy aprop ado para este tipo de ataques de Goog e Bombings, prefineron acusar a Google de las opiniones de ios usuarios, enviando además denuncias a a gunos bioggers.

Este caso sigue hac endo correr ríos de tinta y con toda seguridad volveremos a o'r hab ar de él ya que entran en liza varios factores muy nteresantes como lo son el derecho a l'bertad de expresion, el poder de la masa social o la evolución de las nuevas tecnologías. De momento, si buscamos el término "ladrones" en Google, sigue apareciendo en segunda posición la página web de la SGAE, y existe una iniciat valque ha exportado el mode o virtual de Google Bombing hacia la Sociedad General de Autores al mundo real, escribiendo en los biletes de euro la consabida consigna para que esta se transfiera de mano en mano.

ndudabiemente, la encicloped a libre conocida como Wikipedia es por derecho propio uno de los sitios web con mas éxito de la red de redes, un hecho que genera a su vez un circulo vicio-



Google muestra ante determinadas būsquedas que ba eliminado algunos resultados

so que la retroalimenta debido al excelente posicionamiento que sus páginas tienen dentro de los resultados del buscador web de Google. Muchos creadores de contenidos web (sobre todo, bloggers) no dudan en enlazar a los artículos de la Wikipedia cada vez que quieren que los lectores sepan algo más sobre determinado tema, lo que provoca que la relevancia que le otorga Google a dicho artículo aumente (unido a los enlaces internos y a la confianza que el dominio "wikipedia.org" ha conseguido para Google) en una espiral de popularidad que le ha permitido situarse en los primeros puestos.

Sin embargo, esta situación de populismo virtual no es del agrado de ciertos webmasters que ven cómo los artículos de la Wikipedia se posicionan por delante de unas páginas web con temáticas muy jugosas económicamente que han creado y diseñado con mucho esmero, trabajando en su posicionamiento y pidiendo enlaces para poder situarlas en los primeros puestos.

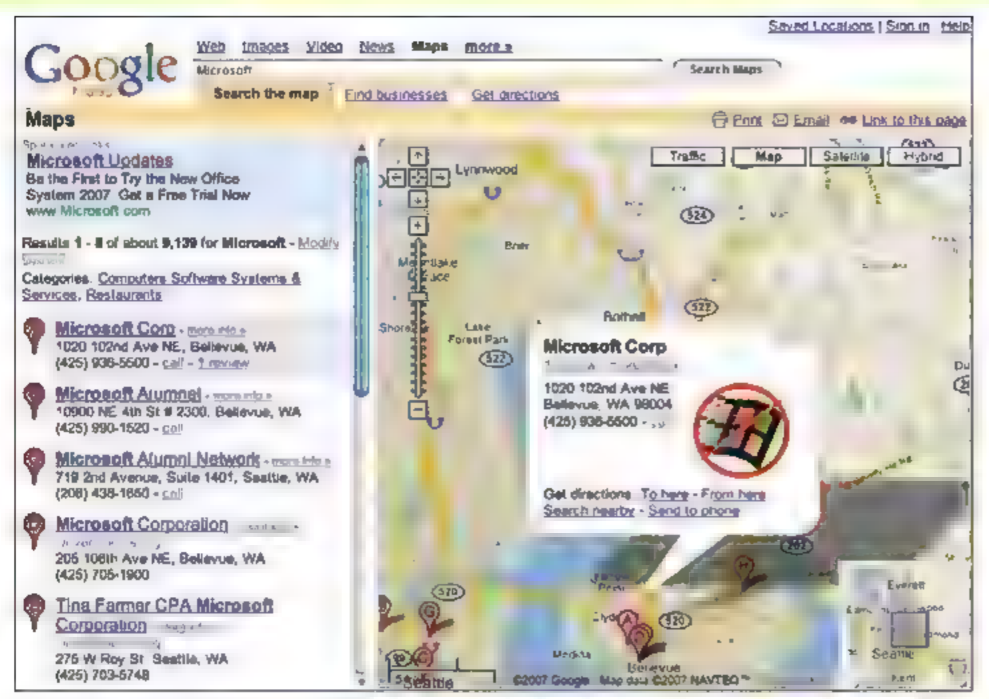
Hace algunos años, muchos especialistas en posicionamiento web de los llamados "black hat" (que hacen uso de técnicas penalizadas) ilegaron a editar incluso los propios artículos de la Wikipedia para así obtener enlaces directos hacia sus páginas a posicionar. Esto provocó que los responsables del proyecto tomaran la medida de comenzar a insertar el parámetro "relænofollow" en estos enlaces, una técnica que impide que Google lo siga y, por lo tanto, que lo consideren como un "voto" en su algoritmo de popularidad.

Para remediar este "contratiempo", desde el blog Metroseo (metroseo.com) – dedicado a estrategias SEO (search engine optimization u optimizacion de motor de búsqueda) para mejorar el posicionamiento web – se detalla como hacer para editar los artículos de la Wikipedia para lograr que estas paginas pierdan algo de posicionamiento y que las del interesado aparezcan por encima de esta. La técnica conocida como "Wiki-dnapping" consiste en crear varios usuarios que gocen

de credibilidad (añadiendo información valiosa, eliminando spam, colaborando con el proyecto), y dedicarse con frecuencia aunque disimuladamente a eliminar enlaces internos dentro de la propia Wikipedia para asi empeorar su posicionamiento final. Según aseguran los responsables de este blog, esto no empeora la calidad de la Wikipedia, aunque si inflige un cierto castigo a las páginas de un proyecto que insertan el famoso "rel=nofollow" a los enlaces externos que incluyen los usuarios, pero no hace lo mismo con los links hacia empresas privadas afiliadas a los dirigentes de la Wikipedia. Del mismo modo existe la vertiente contraria, la de los webmasters cuyo objetivo es que los artículos de la Wikipedia estén por encima... pero de las páginas de su competencia, con el objeto de perjudicarlas para que estas pierdan tráfico de red y, lo que ello conlleva, ingresos. Por ejemplo en la página de Seomoz (seomozorg) se anima a elegir el artículo de la Wikipedia que más se ajuste a las palabras de la búsqueda que se desee manipular (si no existe, se crea), a obtener un par de enlaces hacía él y esperar. Dado que el posicionamiento de las páginas de la Wikipedia es tan efectivo, no necesitamos más.

Dos dinámicas que vuelven a reabrir el debate sobre si la relevancia que Google otorga a los artículos de la Wikipedia es desmesurada o no, y si los usuarios realmente quieren encontrarse con su información cada vez que realizan una búsqueda determinada. Para muestra un botón: hace unos años se llevó a cabo un Google Bombing para intentar que una página de la Wikipedia apareciese en las primeras posiciones al buscar "online poker" en Google, una información que sin duda no es la que muchas personas quieren encontrar, ¿verdad?

Tras varios casos sonados, entre los que destaca tristemente el de la SGAE, en enero de 2007



Los mapas de Google va ban sufrido algún caso de una curiosa variante de Google Bombing

Goog e anunciaba que pondría fin a los ataques de Goog e Bombings mediante la inclusión de una serie de filtros manuales creados explicitamente para evitar que ciertas páginas web apareciesen en la primera posición de los resultados del buscador web a consultar ciertos términos. Anunciaba que se había comenzando a minimizar el efecto de muchos de los Goog e Bombings dentro de las páginas de resultados del buscador web y, para ello se había "mejorado el aná sis de a estructura de enlaces de la red".

Sin embargo, ai tratarse de fi tros diseñados a mano, se trata de un método poco adaptabie, haciendo que otras búsquedas no tenidas en cuenta in clamente comiencen a devoiver también la "pág na víct ma" debido a los numerosos en aces recibidos por ésta, y de los que Goog e parece no ser capaz de sortear, por el momento.

Así por e emplo, si buscamos anora "miserable falure" en Google, efectivamente no aparece a pág na web del presidente George W. Bush. Por el contrario, si so o buscamos "fanure", si que pudo encontrarse durante cierto tiempo a página en cuestion en la primera posicion. El motivo es ben senci o: Google sigue ten endo en cuenta los miles de en aces con el texto "m serab e fa ure" hac a "www.whitehouse.gov/pres dent/", ai iguai que lo hace con la palabra "tadrones" y el eniace a la pagina www.sgaeles, Silencima, se da la circunstancia de que et término en cuestión aparece dentro del texto de los contenidos de dicha pág na, el resultado se ve ratificado, asignándose e a esa consulta un nivel de re evancia ad cional que no hace si no ratificar su posicionamiento

En su momento, Google anunció que, aunque no le gustara este tipo de prácticas, tampoco tenía intención de eliminar los resultados erróneos manualmente excusándose en que el Google Bombing era más bien una forma de entretenimiento para algunos ciertamente inocuo y que nunca llegaria a alterar la calidad intrinseca del buscador, Inclusive, desde un principio ha defendido que esta técnica tiene éxito debido al propio funcionamiento del buscador, es decir, acepta la vulnerabilidad de su sistema con respecto a este tipo de ataques, aunque dejando muy claro que estos son posibles debido únicamente a la propia eficacia de su algoritmo de búsquedas. Esto es, si existe el Google Bombing es porque su sistema de posicionamiento es el mejor.

Algunos Google Bombings son permitidos por el buscador, quizá porque se considere que no son tan políticamente incorrectos, o quizá porque se apoyan en el marketing viral para seguir aupando a Google como el rey de los buscadores. Sin embargo, desde que oficialmente se pusiese fin a los ataques de Google Bombing por parte del buscador, son muchos los que añoran la existencia de estas iniciativas que ponían a prueba la repercusión de una determinada protesta a través de Internet.

De ahi que algunos usuarios sigan buscando la manera de "saltarse" esta nueva barrera impuesta por los responsables de Google, o de crear un sistema alternativo que permita resultados similares. Así hemos podido encontrar un nuevo tipo de Google Bomb creado con los mapas de Google modificando la insignia de las jefaturas de Microsoft a una imagen de contra de Windows. Aunque la imagen ya no está mucha gente capturó la pantalla. El pro-

cedimiento fue muy sencillo: "Sara B", un usuario de Internet, subió una imagen en contra de Windows, la imagen fue puesta en la primera posición respecto al motor de búsqueda de Google y fue exhibida en los mapas de Google para las jefaturas de Microsoft.

Otro metodo alternativo es el que aparece en este blog

"http://eloi.programacionweb.net/blog/post. php?id=139"

Desde aquí se lanza la hipótesis de que el nuevo algoritmo hace que las paginas web que no contengan la palabra enlazada (y posteriormente buscada) sean penalizadas a la hora de calcular su "LocalRank" y, por lo tanto, a la hora de aparecer en las páginas de resultados del buscador.

El "LocalRank" es una teoría que trata de explicar una segunda clasificación de las páginas web (tras la que calcula el "PageRank") dentro de los resultados, y que estaría potenciada por diferentes factores, como por ejemplo el hecho de conseguir enlaces desde sitios web de la misma temática.

Para sortear esta penalización, se asegura, un posible truco podría ser incluir en la URL de la "victima" la palabra clave que queremos posicionar con lo que se conoce como términos falsos (por ejemplo: "http://dominio.com/?palabra_clave'). Sin embargo nos encontrariamos con dos inconvenientes. El primero, y el más importante, es que Google aseguraba hace unos dias que modificaba "a mano" los resultados de las busquedas que se proponen en los Google Bombings, por lo que lo podrían evitar una vez la iniciativa consiguiese una cierta repercusión. Y el segundo inconveniente es que la URL propuesta, al contrario que las que no contienen la palabra a posicionar, puede ser "bloqueada" por el responsable del sitio web mediante el uso de robots (como el que ya utiliza a la SGAE). Este método que utiliza lo que se denomina falsos parámetros muestra en muchos sitios web del enlace: http:// www.sqae.es/?ladrones.

Y es que hecha la ley, hecha la trampa. 🚳

Wikipedia: http://es.wikipedia.org/wiki/ Google_bomb

- Noticias Google: http://google.dirson.com/ google-bombing.php
- Blog Eloi de San Martin: http://eloi. programacionwebnet/blog/post.php?id=139
- Demanda SGAE: http://www.merodeando.com/ 2007/02/20-a-la-sgae-no-le-gusta-merodeando
- SGAE: http://www.sgae.es
- PageRank: http://es.wikipedia.org/wiki/ PageRank
- http://www.20minutos.es/noticia/205066/ 0/sgae/ladrones/socio/



Las aplicaciones Web de los servicios y portales que ofrecen RSS pueden verse sometidas a un gran estrés debido a la gran cantidad de documentos que tienen que servir simultáneamente. Por ello es indispensable implementar políticas de optimización que hagan que las aplicaciones puedan soportar esta carga con unos niveles aceptables de

rendimiento.

Los mecanismos de optimización de las aplicaciones Web responsables de servir documentos RSS son muy diversos y dependientes de las características propias del servicio. Por ejemplo, no es lo mismo optimizar un portal de noticias que sirve documentos RSS que un servicio de blogs. Ahora bien, existen elementos comunes en todos los desarrollos que están más allá de la especificidad de cada servicio, y cuya optimización es vital si se quiere garantizar un rendimiento razonable. Fundamentalmente se pueden optimizar dos tareas: la de creación de los documentos RSS y la de servirlos. Para lo primero se va a estudiar de qué manera puede mejorarse la case RssDocument con el fin de evitar la creac on constante de objetos que son susceptibles de poder ser reutilizados. Para lo segundo se va a analizar la creación de sistemas de caché que

Thereally

Thereally are provided the state of the state

Fig. 1. Fichero web xml de la aplicación Web de ejemplo.

eviten tener que crear el mismo documento RSS repetidas veces en un corto espacio de tiempo.

LA CLASE DocumentBuilderPool

Una de las primeras optimizaciones que pueden realizarse cuando se trabaja con el DOM de XML consiste en evitar la constante creación de instancias de las clases DocumentBuilderFactory y DocumentBuilder, ambas pertenecientes al paquete javax.xml.parsers del API estándar de Java. La clase DocumentBuilderPool recoge este requerimiento ya que crea un pool de instancias de objetos de tipo DocumentBuilder que se reutilizan. Esta clase cuenta con dos métodos principales:

public final synchronized DocumentBuilder
checkOut()

public final synchronized void
checkIn(DocumentBuilder docBuilder)

Cuando se necesita un objeto de tipo DocumentBuilder se llama al método sincronizado checkOut. Posteriormente, cuando se ha terminado de utilizar dicho objeto, se devuelve al pool empleando el método, también sincronizado, checkln. Así los objetos DocumentBuilder son reutilizados entre distintas llamadas.

Para implementar la clase DocumentBuilderPool se usa la clase LinkedHashMap, perteneciente al paquete java.util del API estándar de Java, ya que cuenta con un método muy interesante denominado removeEldestEntry. Éste se encarga de eliminar aquellas las entradas más antiguas bajo determinadas circunstancias. La implementación es realmente sencilla: (ver Listado 1)

estandar LinkedHashMap con el fin de implementar el método removeEldestEntry. El constructor recibe un parametro que se corresponde con el número maximo de entradas que la estructura de datos va a contener. Cada vez que se usa la instancia de LRULinkedHashMap (en realidad la instancia de LinkedHashMap) de forma transparente al programador se registra dicha actividad y se termina llamando al metodo removeEldestEntry. Si este metodo devuelve el valor true significa que se puede eliminar de la estructura de datos la entrada que menos se haya usado recientemente. De ahí el prefijo LRU, que en inglés significa Last

Material adicional

El materia i complementario guede ser descargado desde nuestra web www.revistasprofesionales.c.m

18



LISTADO 1

```
private final static class LRULinkedHashMap<T,V>
extends LinkedHashMap<T,V>
{
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private final int iMaxSize;

public LRULinkedHashMap(int iMaxSize) {
    super(iMaxSize * 4 / 3 + 1, 0.75f, true);
    this.iMaxSize = iMaxSize;
}

public final boolean removeEldestEntry(Map.Entry eldest) {
    return size() > iMaxSize;
}
```

LISTADO 2

```
private DocumentBullderPool(int iSize)
throws Exception {
   mapUsed = new LRULinkedHashMap<DocumentBullder,Boolean>(iSize);
   mapUnUsed = new LRULinkedHashMap<DocumentBullder,Boolean>(iSize);

   docBuilderFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
   docBuilderFactory.setValidating(false);

   for(int i=0; i<iSize; i++) {
        mapUnUsed.put(docBuilderFactory.newDocumentBuilder(), Boolean.TRUE);
   }
}</pre>
```

LISTADO 3

```
for (final DocumentBuilder docBuilder: mapUnUsed.keySet()) {
   mapUnUsed.remove(docBuilder);
   mapUsed.put(docBuilder, Boolean.TRUE);
   return docBuilder;
}

final DocumentBuilder docBuilder = docBuilderFactory.newDocumentBuilder();
   mapUsed.put(docBuilder, Boolean.TRUE);
   return docBuilder;
```

Recentley Used. De esta forma se garantiza que independ entemente dei uso, el número de objetos que almacena la instancia de LRULinkedHoshMop se mantiene constante en el tiempo.

Continuando con la implementación de DocumentBuilderPool, se puede observar que a ciase cuenta con tres atributos de tipo final:

```
private final LRULinkedHashMap<
DocumentBuilder,Boolean> mapUsed;
private final LRULinkedHashMap<
DocumentBuilder,Boolean> mapUnUsed;
private final DocumentBuilderFactory
docBuilderFactory;
```

La primera estructura de datos contendra aqueras instancias de la ciase Document Builder que se estén usando en cada momento. La segunda contendrá aquellas otras que no se estén usando, es decir, las

que esten libres. Finalmente el atributo docBuilderDactory se empleará para crear nuevas instancias de la clase Document Builder. Todos estos atributos se inicializan, como es lógico, en el constructor de la clase: (ver Listado 2)

Así las estructuras de datos se inicializan con un parametro que se corresponde con el número máximo de elementos que tendrán a lo largo de su existencia, se crea una instancia de *DocumentBuilderFactory* y finalmente se crean los objetos *DocumentBuilder* añadiéndolos a la estructura de datos que guarda aquellos que están libres.

Los metodos checkOut y checkin son realmente simples. El primero explora la estructura de objetos DocumentBuilder que no estan en uso. Si encuentra alguno lo devuelve. En caso contrario crea un nuevo objeto DocumentBuilder, lo añade a la cola de los que están en uso y lo devuelve: (ver Listado 3)

El método checkin simplemente devuelve el objeto DocumentBuilder al conjunto:

```
mapUsed.remove(docBuilder);
mapUnUsed.put(docBuilder,
Boolean.TRUE);
```

Obsérvese que tanto checkout como checkin están sincronizados. Esto es esencial ya que los serviets se ejecutan concurrentemente en el servidor de aplicaciones. Con esta clase cuando una llamada termina de ejecutarse el correspondiente objeto DocumentBuilder no se descarta, con las consiguientes tareas internas que esto conlleva y que afectan a la memoria de la Máquina Virtual Jova. Al contrario, el objeto vuelve al pool de tal forma que en la siguiente llamada podrá ser reutilizado.

Con el fin de utilizar la clase Document BuilderPool los cambios que hay que hacer en la clase RssDocument creada en la entrega anterior, son mínimos. En vez de crear constantemente objetos Document Builder simplemente se cogen y devuelven del pool:

```
DocumentBuilder docBuilder =
DocumentBuilderPool.getInstance().
checkOut();
doc = docBuilder.newDocument();
DocumentBuilderPool.getInstance().che
ckIn(docBuilder);
```

El último aspecto que debe estudiarse es el que respecta a la propia existencia del *pool.* Lo lógico es pensar que la aplicación siempre debe manejar la misma instancia de la

```
private final static DocumentBuilderPool documentBuilderPool = newInstance();

private final static DocumentBuilderPool newInstance(){
   try {
     return new DocumentBuilderPool(8);
   } catch (Exception e) {
     return null;
   }
}
```



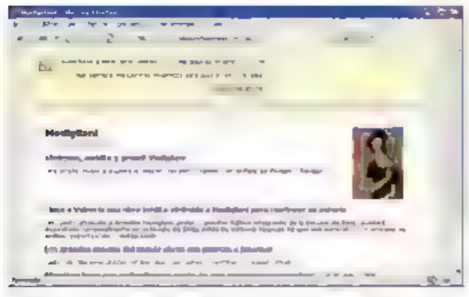


Fig 2. Resultado que muestra el navegador Firefox al cargar el documento RSS dei uelto por el serviet SRss Server3

c'ase DocumentBuilderPool. Esto, en lenguaje de programación or entado a objetos, es lo que se denomina singleton, y la razón por la que el constructor de Document BuilderPool es privado. La única forma de obtener una instancia es utilizando el metodo estatico getInstance. Una variable estática y privada contiene una instancia de la propia clase, instancia que se ha creado justo cuando la clase va a ser utilizada: (ver Listado 4)

El método getinstance simplemente permite acceder a la variable estática y privada, de forma que siempre se está usando una única instancia de DocumentBuilderPool:

```
public final static
DocumentBuilderPool getInstance() {
   return documentBuilderPool;
}
```

LA CLASE ResDocumentPool

El mecanismo anterior puede extenderse para crear un pool o una caché de objetos RssDocumentPool. El objetivo es fácil de entender. Lo más común es que en un corto espacio de tiempo varios usuar os soliciten el m smo documento RSS. No tiene sent do crear ei mismo documento una y otra vez para cada una de esas peticiones, y esto se aplica especla mente en aquellos casos en los que el documento se crea accediendo a una base de datos. Es más, no tiene ni siquiera sentido guardar en una caché el objeto RssDocument tai cual, ya que tamb én se pena "zaria innecesariamente el rendimiento de la aplicación a tener que estar uti zando el método write para obtener la cadena de texto correspond'ente al objeto RssDocument. Es decir, lo más interesante es guardar en la caché directamente esa cadena de texto, y ése es el propos to de la clase RssDocumentPool.

Aunque la clase RssDocumentFool util za un mecanismo sim ar al de la clase Document

BuilderPool, hay algunas diferencias. Para empezar RssDocumentPool sólo cuenta con un atributo:

```
private final LRULinkedHashMap<String,
String> mapLRUCache;
```

Lo que se almacena en *mapLRUCache* son pares de cadena de texto, de forma que el primero, la clave (*key*), es el identificador del documento *RSS*, y el segundo, el valor (*value*), la cadena de texto correspondiente al *XML*.

Los dos métodos principales de *Rss DocumentPool* se denominan *get* y *put*:

```
public final synchronized String
  get(String sRssDocId)

public final synchronized void

put(String sRssDocId, RssDocument rssDoc)
```

El primero recibe el identificador del documento RSS y devuelve la cadena de texto correspondiente al XML del documento RSS. El segundo recibe el identificador y el objeto RssDocument y guarda la información. La implementación del método get no puede ser más simple. Si el documento RSS está en la caché, devuelve la cadena correspondiente al XML del mismo. En caso contrario devuelve null:

```
return mapLRUCache.get(sRssDocId);
```

El método put tiene más código ya que es necesario transformar el objeto Rss

Document en la correspondiente cadena de texto antes de pasar a almacenar la información en la cache. Para ello se emplean la clases BufferedWriter y StringWriter. La primera optimiza los accesos de escritura ya que utiliza un buffer interno. La segunda sirve para obtener la cadena de texto escrita cuando la operación ha terminado: (ver Listado 5)

El proceso de obtener la cadena de texto correspondiente al XML del documento RSS se hace empleando el típico bloque try...cotch...finally que garantiza que al final los canales de escritura se cierran y los recursos se liberan, con independencia de lo ocurrido. Si sRssDocAsStr es distinto de null, entonces se guarda en la caché usando además el identificador, sRssDocId.

El serviet SRssServer4 ilustra el uso de la clase RssDocumentPool. Primeramente el método service se ha modificado para que muestre por la consola el tiempo que tarda así como si se ha utilizado la caché: (ver Listado 6)

Primeramente se obtiene una instancia (en realidad la única que existe ya que la caché es objeto singleton, igual que sucedía con la clase DocumentBuilderPool) de la clase RssDocumentPool:

```
RssDocumentPool rssDocPool = RssDocumentPool.getInstance();
```

```
String sRssDocAsStr = null;
BufferedWriter bw = null;
StringWriter sw = null;
try {
  sw = new StringWriter();
  bw = new BufferedWriter(sw);
  rssDoc.write(bw);
  bw.flush();
  sw.flush();
  sRssDocAsStr = sw.toString();
) catch (Exception e) {
  e.printStackTrace();
} finally {
  try (if (swl=null) sw.close(); sw=null;} catch (Exception e) {}
  try {if (bw! null) bw.close ); bw null, } catch (Exception e) {}
if (sRssDocAsStrl=null) {
  mapLRUCache.put(sRssDocId, sRssDocAsStr);
```

```
public void service(EttpServletRequest req, EttpServletResponse res)
throws ServletException, IOException {
   final long 1 = System.currentTimeMillis();
   boolean bCached = false;
   ...
   System.err.println("SRssServer4 (cached=" + bCached + "): " +
   (System.currentTimeMillis() - 1) + "ms.");
}
```



Seguidamente se intenta obtener de la caché la cadena de texto correspondiente al XML del documento RSS con el método get:

```
String sRssDocAsStr = rssDocPool.get("modigliani");
```

En este e emplo la cadena modigliani es el ident ficador del documento RSS.

Si no se tiene éxito, es decir, si el documento no está en la caché, entonces se crea tal y como se ha hecho en los ejemplos anteriores, y se guarda en la caché: (ver Listado 7)

Si la caché guarda el documento, no hay que hacer nada. Al final del bioque anterior simplemente queda escribir en el canal de escritura del serviet la cadena de texto guardada en la variab e sRssDocAsStr.

```
bw.write(sRssDocAsStr);
```

Si se hacen repetidas i amadas a la URL que sirve el documento RSS ut zando el serviet SRssServer4 y se sigue el log del servidor de aplicaciones se puede observar:

```
SRssServer4 (cached=false): 47ms.

SRssServer4 (cached=true): 0ms.

SRssServer4 (cached=true): 0ms.

SRssServer4 (cached=true): 0ms.
```

Cuando el documento no está en la caché el t empo que tarda en serv rse en mayor ya que hay que crear el documento RSS con la ciase RssDocument, obteniendo después la cadena de texto correspond ente al XML A luz de esta pequeña prueba cualquier podr'a decir que la diferencia entre los t empos en uno y otro caso es despreciable. Anora bien, hay que tener en cuenta que en un entorno real e número de documentos RSS diferentes puede ser grande, que el tamaño de los mismos será igualmente considerable y sobretodo, que el numero de accesos concurrentes puede ser a tísimo. En esas condiciones este tipo de caché puede marcar la diferencia entre una aplicación ienta y sobrecargada o una que da servicio de una forma razonable. Además el tipo de caché empleado ofrece una ventaja considerable. Se trata de una caché LRU (Lost Recently Used), es decir, que solo se almacena un número fijo de documentos, concretamente aque los que se usan con mayor frecuencia. Esto significa que la memoria necesaria para la caché está controlada, y no so o contro ada sino optimizada, en el sentido de que con el tiempo en la caché siempre están aque los documentos

```
if (sRssDocAsStr==null) {
    rssDocPool.put("modigliani", rssDoc);
    sRssDocAsStr = rssDocPool.get("modigliani");
} else {
    bCached = true;
}
```

```
RssDocumentCacheable rssDocCacheable = mapLRUCache.get(sRssDocId);
if (rssDocCacheable!=null &&
rssDocCacheable.hasExpired(System.currentTimeMillis())) {
   mapLRUCache.remove(sRssDocId);
   rssDocCacheable = null;
}
return rssDocCacheable;
```

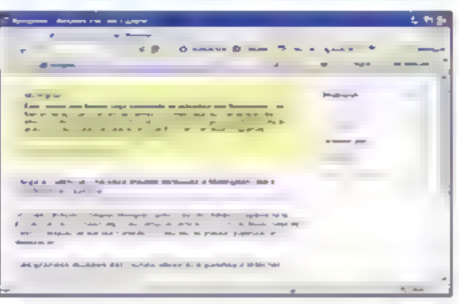


Fig.3. Resultado que muestra el navegador Internet Explorer al cargar el documento RSS devuelto por el serviet SRssServer3

RSS que por su popularidad son más usados. Si se piensa por ejemplo en un servicio de blogs, con cientos y cientos de blogs, la aplicación tiene que servir muchos documentos RSS. No sería viable tener todos esos documentos en la caché ya que la memoria necesaria sería demasiado grande. Ahora bien, de entre todos esos blogs seguramente habrá unos pocos que sean realmente muy populares, y el resto tendrán una audiencia menor. Basta con optimizar el acceso a los documentos RSS de los más populares para optimizar la aplicación.

LA CLASE RssDocumentCache

Casi siempre que se construye una cache hay que tener en cuenta que los objetos almacenados pueden quedar desfasados, es decir, que existe un tiempo más allá del cual la validez de los mismos expira. La clase RssDocumentPool expuesta en el apartado anterior no contempla esta posibilidad ya que no comprueba los objetos que almacena. Con este mecanismo los objetos son válidos siempre: si están en la caché, ésta los devuelve, y en caso contrario se crea el objeto de nuevo. Tratándose de documentos RSS esto no tiene mucho sentido ya que

su actualización, al menos diaria, suele ser frecuente. La clase RssDocumentCoche ilustra una forma simple sobre como introducir el concepto de expiración.

La primera diferencia con respecto a RssDocumentPool es que los objetos que almacena RssDocumentCoche implementan la interfaz RssDocumentCocheable

```
public interface RssDocumentCacheable {
  public String getId();
  public boolean hasExpired(long lTime);
  public String toString();
}
```

El método getld de la interfaz devuelve el identificador del objeto. El método hasExpired devuelve true o false que indica si el objeto ha expirado. El parámetro que recibe, ITime, es un valor numérico que indica una fecha y hora, en forma de número de milisegundos. Finalmente el método toString devuelve la cadena de texto del XML correspondiente al documento RSS.

Ahora, el metodo get de la clase RssDocumentCoche no se limita a devolver e valor almacenado, si es que está, sino que además verifica que éste no haya caducado: (ver Listado 8)

```
Consider Problem

The Use Two Descripted spaces (see a second space)

The State of the State of
```

Documentación de la clase Linked HasbMap del API estándar de Java.



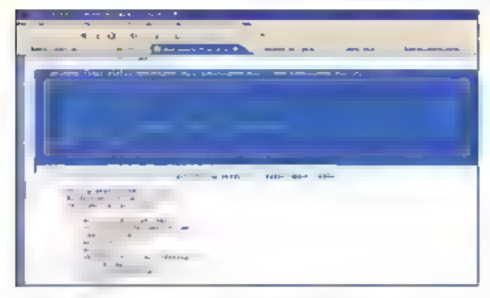


Fig 5, Código que garantiza que la clase Rss DocumentPool es un singleton, es decir, que sólo puede existir una instancia de la misma en la aplicación.

Si el objeto está almacenado en la caché y ha expirado, es como si no estuviera. Por lo tanto se borra de la caché y el va or devuelto es null. Existen muy diversas formas de implementar este tipo de mecanismos. Otra podr'a haber sido devo ver el objeto en cualquier caso y que fuera la clase que utiliza la caché la responsable de verificar la validez del objeto de la caché. En rea dad las diferencias entre unos mode os y otros no representan gran diferencia, y la idea es la misma El objeto RssDocument podr'a modificarse para que implementara la interfaz RssDocumentCacheable. Tamb én es posible crear dinámicamente los objetos que implementan esta interfaz. El servlet SRssServer5 muestra cómo hacerlo, part endo de la variable rssDocique es de tipo final, y que se ha creado como en los ejemplos anteriores: (ver ustado 9)

El metodo getla devueive la cadena modigliani, que es el ident ficador dei documento RSS. Log camente en un entorno real ese ident ficador se obtendra de otra forma, pero para el ejemplo se puede simplificar. El metodo hasExpired es el más interesante. Toma el parámetro que recibe y comprueba cuanto tiempo ha transcurrido. Si han pasado más de 10 segundo (10000 mi isegundos) se considera que el objeto ha caducado. Finalmente el método toString construye la cadena de texto correspondiente al XML del documento RSS utilizando el mismo mecanismo empleado en la clase Rss DocumentPool. Ahora bien, en vez de construirla en cada llamada, la construye únicamente la primera vez, y el resto de las veces simplemente devuelve el valor de su atributo sRssDocAsStr. Es decir, esta cadena también está cacheada dentro del propio objeto que implementa la interfaz RssDocument Cocheoble.

Con estas modificaciones se puede observar el resultado de nuevo echando un vistazo al log del servidor de aplicaciones:

```
SRssServer5 (cached=false): 31ms.

SRssServer5 (cached=true): 0ms.

SRssServer5 (cached=true): 0ms.
```

La primera vez la caché esta vacía, por lo que el objeto *RssDocument* se crea. Asimismo es necesario crear la cadena de texto correspondiente al *XML*. Por lo tanto el tiempo que tarda la llamada es considerable (De nuevo hay que insistir en que los tiempos que se ilustran son relativos en el sentido de que en cualquier caso son pequeños porque no se trata de un entorno real). Durante un tiempo las subsiguientes llamadas devuelven lo almacenado en la caché. Cuando transcurren



Fig.6. El servlet SRssServer5 primeramente intenta obtener el objeto de la caché

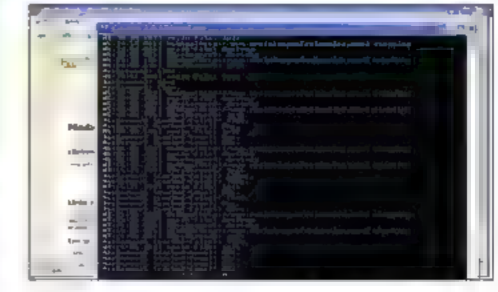


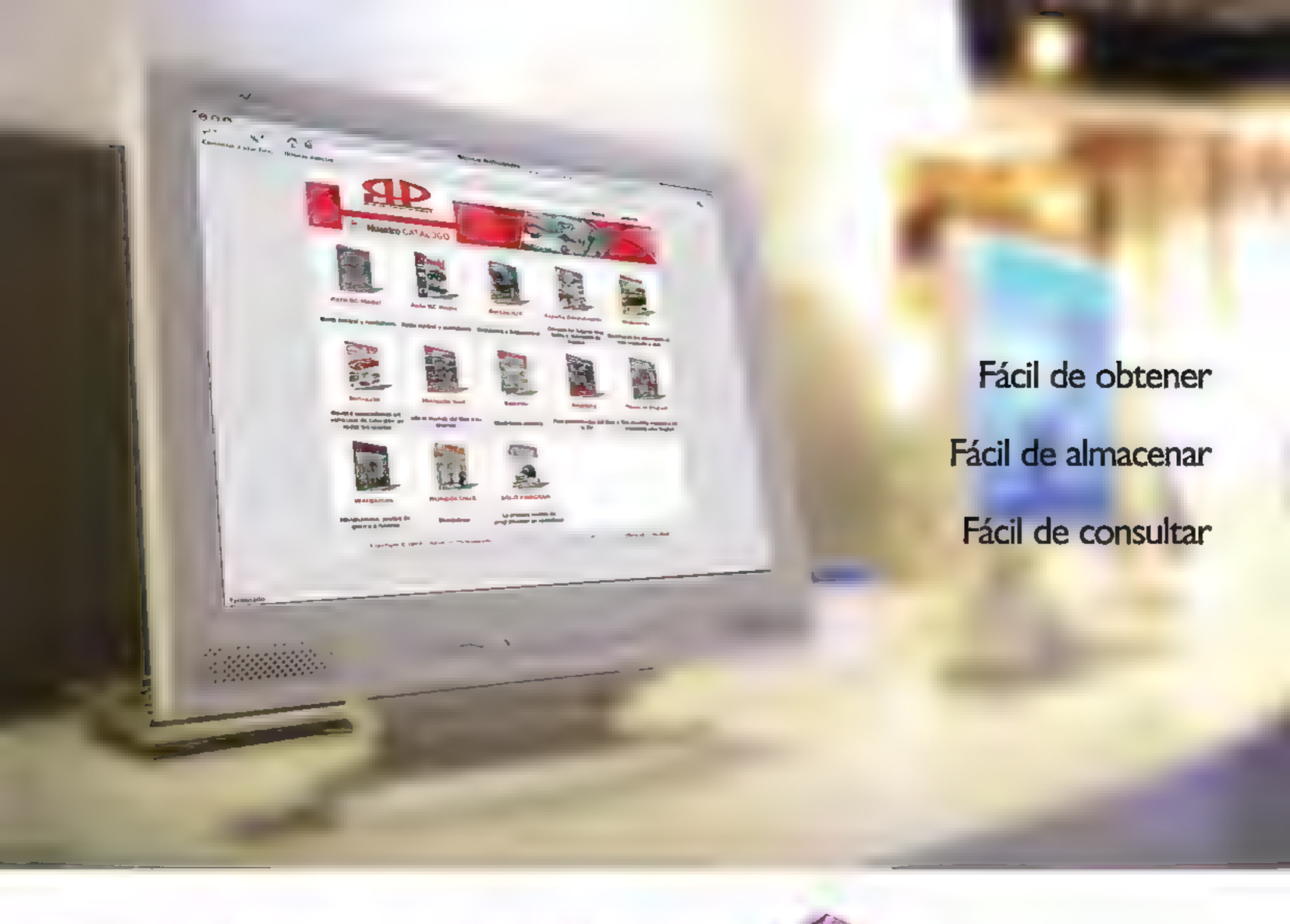
Fig. 7. Salida de la consola del seri idor de aplicaciones Web

10 segundos, la caché detecta que el objeto ha caducado y por lo tanto da lugar a que se cree de nuevo, volviéndolo a almacenar, eso sí, ya actualizado.

El mecanismo empleado para la validación del documento RSS es abstracto. Si el origen de datos fuese por ejemplo unos ficheros, el método has Expired podría utilizar la fecha de creación o actualización de los ficheros. Si se emplea una base de datos, podría consultarse la última fecha de actualización, de forma que los accesos a la misma quedarían sustancialmente reducidos.

CONCLUSION

En este punto ya se ha desarrollado una idea clara de cómo es posible optimizar la creación de los documentos RSS así como la tarea de servirlos. Pero todavia se puede ir más allá, como se comprobará en la siguiente entrega. Las cabeceras HTTP estándar desempeñan un papel importante a la hora de servir RSS, ya que pueden utilizarse para extender la cache mas allá del servidor, diciéndole al cliente (un navegador, un lector de RSS, etc.) cuando puede usar una caché propia. Asimismo, tanto en el almacenamiento local, en la cache del servidor, como en la propia transmision de los documentos RSS, pueden emplearse tecnicas de compresion de datos que, sin afectar de manera significativa al rendimiento, reduzcan el espacio en memoria necesario para la caché así y los tiempos de transferencia entre el servidor y el cliente. 🚳



Sólo Programadores en Formato Digital

Por mucho menos dinero

Llegará antes a su ordenador que a los quioscos Suscríbase en www.revistasprofesionales.com

Programando en Jara la Web Semánica con Jena (y IV)

En esta cuarta y última entrega revisamos cómo la Web 2.0 actual puede beneficiarse de la adopción de ciertas tecnologías semánticas para dar lugar a portales web más inteligentes. Como muestra de ello elaboraremos un mash-up semántico capaz de agregar información heterogénea sobre eventos proveniente de diferentes organizaciones y de mostrarla de manera conjunta sobre un mapa de GoogleMaps.

Introducción

Concluimos la anterior entrega sugiriendo que la comb nación de las tecnologías de microformatos, RDFa y GRDDL nos debería ayudar a progresar hacia a visión de una web con mucho más significado, expiotable por las máquinas, no sólo los humanos, sin restringir y dificultar la manera en que creamos contenido web en demasía. Es lo que denominamos como "web semántica con minúsculas". La misión de esta entrega es poner los principios de la "web semántica en minúsculas" en la práctica con el desarrollo de un mash-up semantico. Mediante él, demostraremos las ventajas no solamente de esta visión más simplista de la Web Semántica sino además el potencial de la combinación de la Web 2.0 con la Web Semántica

La Web 2.0 y la Web Semántica, aunque propugnadas por comunidades aparentemente divergentes en su visión del futuro de la Web, deberían en un futuro proximo complementarse. El argumento principal para ello es que cada una individualmente puede ayudar a resolver problemas actuales del otro enfoque. Comenzaremos este artículo discutiendo la complementariedad de estos enfoques para luego pasar a la práctica con el desarrollo de un mash-up semántico que agrega información heterogénea, provista en diferentes formatos, sobre eventos, dando lugar a un visionado de los mismos sobre una vista geográfica.

Mejorando la Web 2.0 con la Web Semántica

El principal problema de las aplicaciones Web 2.0 actuales es que a pesar de promocionar la contribución social de montones de contenido, cada porta-Web 2.0 donde se recoge tal información, es un "jardin cerrado" (walled garden) donde sus frutos dificilmente pueden ser recogidos y combinados con los de otros portales. De ese modo, alguien que es mi amigo en Linkedin, puede aparecer como un extraño en MySpace. Sin embargo, como hemos visto en las entregas anteriores, la Web Semántica está concebida para resolver este tipo de problemas. De hecho, publicar datos en RDF significa que otros puedan utilizarlos más fácilmente. Aunque dos aplicaciones hayan usado un vocabulario RDF diferente es posible definir mapeos entre estos modelos de datos. Podemos combinar sentencias correspondientes a diferentes vocabularios dentro de un mismo documento para describir más formalmente su contenido.

Una manera de romper los muros de los jardines de datos de los portales Web 2.0 actuales es ofrecer APIs tal como hacen Amazon, Flickr y otras muchas organizaciones. Sin embargo, existen todavia problemas con la utilización de estos datos. A menudo, estas APIs dan lugar a estructuras de datos en XML que deben ser procesadas e integradas por los consumidores. Si se utilizara RDF en las mismas seria mucho mas facil combinar las respuestas de un portal con las de otro. Como ya se ha visto en las anteriores entregas, esto puede hacerse de dos modos: a) haciendo que las sentencias RDF de dos localizaciones diferentes hagan referencia al mismo concepto (URI) o b) estableciendo correspondencias mediante OWL indicando que dos conceptos son equivalentes. Ademas, el hecho de utilizar lengua, es XML como salida de las APis de servicios de portales Web 2.0 supone que los desarrolladores acopieni

Material adicional

El material complementario puede ser descargado desde nuestra web www.revistasprofesionales.com su codigo a la estructura sintáctica de la información en vez de a la estructura semántica. En consecuencia, hay que desarro, ar procesadores persona zados por cada tipo de respuesta XML y no existe un mecanismo de consulta estándar para consultar estas fuentes.

Por el contrario el uso de RDF para generar respuestas desde diferentes portales de datos distribuidos permite el uso del lenguaje de consultas SPARQL. Estas consultas, en un formato sim, ar a SQL, pueden ser ejecutadas a traves de peticiones HTTP GET a servidores remotos devolviendo resultados que pueden procesarse con cód go estándar. Los desarrolladores lo ún co que neces tan es conocer la estructura de un grafo RDF detras de un portal remoto para escribir la consulta adecuada. En definitiva, la comunidad Web 2.0 debería pub car la información en formatos más reut...zables como RDF e investigar el uso de SPARQL para recuperar datos de manera remota en vez de proporcionar cada portal una AP específica. La mis ón de esta entrega es incidir en este aspecto, i ustrando cómo realizar tal progresion.

Mejorando la Web Semántica con la Web 2.0

La Web Semántica presenta dos problemas principales para su adopción global: disponibilidad de los datos y diseño de interfaces de interacción.

Existen muy pocos mecanismos que permitan a no expertos contribuir a la Web Semántica. No podemos nacer crecer la Web Semantica cop ando/pegando cód go de páginas web como hicimos con la Web tradicional. Sin embargo, existen muchas aplicaciones Web 2.0 que permiten a usuar os no expertos añadir conten do (posts, imágenes) sin habiidades técnicas especiales, aunque todavia existen muy pocas o casi ninguna api cac on Web 2.0 que haga lo propio para la Web Semántica. El portal de revisiones Revyu (http://revyu.com/) es una de esas excepciones, ya que permite a traves de formular os la entrada de datos de usuario que generan descripciones RDF. Este es sin duda un mecan smo esencial para hacer a los usuarios no avanzados pobiar la Web Semanda

Otro grave problema de la web semántica es como generar interfaces que permita a usuarios no expertos explotar tal información. La cuestion es como creamos interfaces que nos permitan interaccionar sobre datos de multip es fuentes. Un ejemplo interesante son los mash-ups basados en mapas que permiten

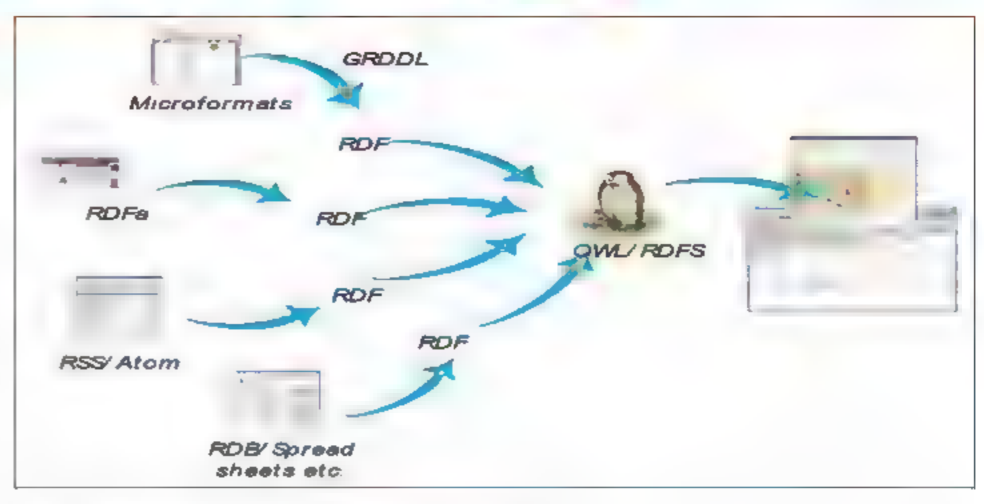


Fig.1. Arquitectura de un masb-up semántico.

visualizar datos bastante complejos sobre mapas. Enfoques similares deberán adoptarse a la web de datos interrelacionados infinitamente que es lo que es la Web Semántica. Adoptaremos este modo de visualización para el mash-up semántico descrito a continuación.

En definitiva, es preciso que la comunidad de la Web Semantica dé atención urgente a la creación de interfaces que permitan a usuarios web convencionales contribuir a la Web Semántica. Esto no debería tomar la forma de editores de ontologias e instancias de RDF más amigables, sino explotar técnicas de interacción más familiares, por ejemplo, los formularios web. Además, deberían poderse desarrollar interfaces que permitan visualizar más cómodamente los grafos de relaciones entre conceptos que constituyen la Web Semántica.

Creandomin mash-up semántico

Aunque lentamente, cada vez es mayor el conjunto de datos semanticos estructurados disponible en la web. Los lenguajes de Web Semántica como RDF u OWL, y los protocolos como SPARQL paulatinamente están comenzando a ser herramientas no solamente utilizadas por investigadores sino también por desarrolladores web avanzados e integradores. Esto se debe a que importantes colecciones de datos como DBLP, Wikipedia, CiteSeer o Geonames son ahora tambien disponibles en menor o mayor medida como conjuntos de datos RDF o puntos de consulta SPAROL. Además, portales de redes sociales como LiveJournal, Tribe o Facebook están comenzando a producir representaciones RDF de los intereses de los usuarios y la gente con quien se relacionan.

Además, hay una tendencia clara a empotrar información semántica en páginas web convencionales. De hecho, los microformatos, en particular, son cada vez más populares; Fiickr ha introducido algunas etiquetas RDF y el W3C ha generado las recomendaciones RDFa y GRDDL para empotrar datos RDF en páginas XHTML ordinarias. Es sin duda, el momento para comenzar a explotar datos de estas fuentes semanticas y combinar tal información en novedosos mash-ups semánticos. En el resto del artículo describiremos los pasos necesarios para crear un mash-up que presenta sobre un mapa de GoogleMaps los eventos organizados por diferentes entidades, cuya información es publicada en formatos semánticos (RDF o RDFa) o cuasi-semánticos (microformatos). La figura 1 muestra la arquitectura convencional de un mash-up semántico y que adoptaremos para el mash-up semántico propuesto. Obsérvese como información proveniente en diferentes formatos (microformatos, RDF o incluso una hoja Excel) es convertida en primer lugar a RDF y luego combinada para así ser fácilmente consultable a través de consultas SPARQL. En el caso que las fuentes de información no hagan uso de los mismos vocabularios semánticos subyacentes se requerirá un mapeo de ciertos conceptos a otros. Será necesario echar mano de RDFS u OWL para realizar esta conversion. De este modo, al final, se obtendrá un grafo en el que los conceptos modelados por diferentes vocabularios esten ligados unos con otros.

En la labor de conversión a RDF de los formatos heterogeneos suministrados por fuentes semánticas distribuidas, GRDD. juega un papel importante. GRDD. ofrece un mecanismo sencillo para la extracción de contenido RDF de dialectos XML. En vez de imponer el uso de RDF, los generadores de contenido

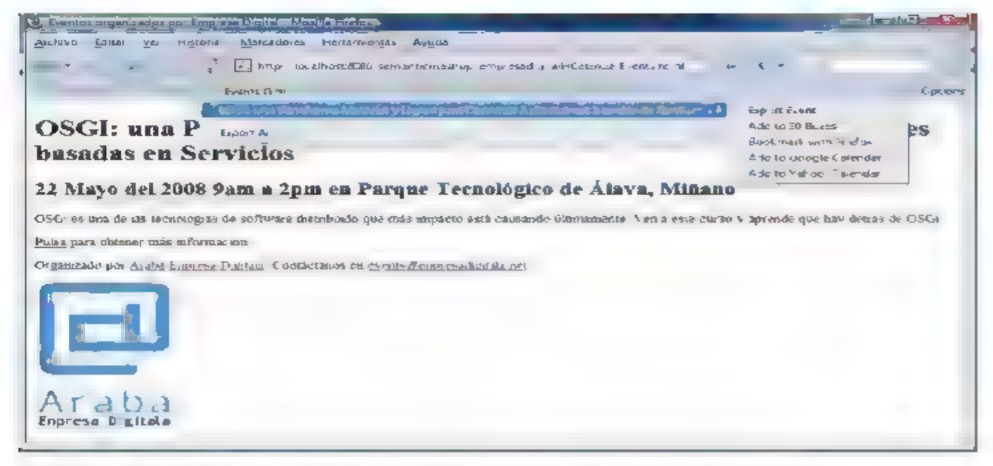


Fig 2. Vista en Mozilla de página XHTML con microformato bCalendar.

pueden utilizar un formato transformable mas sencialo. GRDDL nos ayuda a asociar los a goritmos de transformación necesarios para cada dia ecto, permitiendo la combinación de conceptos expresados en diferentes formatos. La framework Jena ofrece una implementación de GRDDL disponible en la página into://.ena.sourceforge.net/grdd/, desde donde pueden descargarse los jar que implementan la libreria ofrecida, denominada Jena GRDDL Reader. Una vez colocados tales jar en el CLASSPATH de tulaplicación Java, es extremadamente sencio hacer uso de GRDDL como veremos a continuación.

Creado un agregador semántico de eventos

El mash-up a generar tiene por misión servir de agregador de descripciones de eventos publicadas por diferentes organizaciones en formatos heterogéneos convert bies a RDF. En los mash-ups Web 2.0 trad cionales, cada vez que se integra una nueva fuente de información es preciso desarro ar un nuevo adaptador que convierta los datos capturados al formato interno ut zado en el mash-up. Sin embargo, en el mash-up semántico propuesto, basta rellenar un formulario web donde se especifica la URL de publicación de eventos de un portal, así como un conjunto mínimo de metadatos (formato de los datos, descripción del portal, nombre de organización o logo de a organización) para automáticamente ser capaz de combinar los datos de este nuevo portal con los datos de otros porta es antes considerados.

Los mash-up semánt cos son mucho más flexibles que los mash-ups tradicionaies dado que convierten la información recuperada a formato RDF, lingua franca que puede luego ser fácilmente luego filtrada y consultada a traves de consultas SPARQL. Además, los mash-ups semánticos tienen la capacidad de evolucionar sin requerir cambios en su código. No es necesario crear un adaptador por cada nueva fuente utilizada. No obstante, aunque los datos provistos pueden ser especificados en formatos de representación sintácticos diferentes, es un requisito fundamental que tales datos, semanticamente, deben proveer una información muy similar, facilmente convertible a un vocabulario RDF común. De hecho, las sentencias RDF obtenidas por los diferentes portales deben utilizar un vocabuiario de relaciones correspondiente a una ontología de un dominio concreto. En el caso que nos ocupa tal ontología describe conceptos correspondientes a "eventos geo-localizados organizados por una entidad". Para este mash-up, en vez de diseñar una ontología desde cero, hemos preferido hacer uso de tres vocabularios RDF bien conocidos tales como Calendar, vCard y Geo, que nos permiten representar eventos con las características que deseamos.

Nuestra aplicación web de "agregación semántica de eventos geolocalizados" ofrecerá la siguiente funcionalidad:

- Permitirá añadir nuevas fuentes de eventos, indicando tanto la URL de la fuente como el formato en el que tales datos vendrán dados, de manera dinámica, sin tener que desarrollar adaptadores de fuentes de eventos especificas y recompilar el codigo.
- Soportará formatos sintacticos heterogêneos pero semánticamente equivalentes para la expresion de eventos. Concretamente permitirá el uso de los siguientes formatos
- hCalendar (http://microformats.org/wiki/
 hcalendar) microformato de eventos de calendario abierto basado en el estandar iCalendar (RFC2445 (http://www.ietf.org/
 rfc/rfc2445.txt), muy adecuado para

- empotrar en HTML, XHTML, Atom, RSS o XML arbitrario.
- RDF Calendar (http://www.w3.org/TR/
 2005/NOTE-rdfcal-20050929/) formato
 RDF equivalente al estandar para la declaración de eventos de calendario iCalendar (http://www.w3.org/2002/12/ cal/rfc2445),
- El uso de expresiones RDF Calendar dentro de paginas XHTML mediante RDFa.

Enlazará los eventos descritos a través de la propiedad organizer del concepto Vevent con las entidades organizadoras de los mismos usando expresiones en microformato hCard o el formato vCard-RDF.

- vCard-RDF (http://www.w3.org/TR/vcard rdf) – formato RDF correspondiente al perfil de tarjetas de negocio electrónicas vCard definidas por RFC 2426 (ftp://ftp.isi.edu/innotes/rfc2426 txt)
- hCard (http://microformats.org/wiki/heard)
 es un microformato para representar gente, empresas, organizaciones y lugares utilizando una correspondencia 1:1 con las propiedades y valores de vCard dentro de documentos XML.

Asociará los eventos descritos con una descripción exacta de la localización geodésica (latitud y longitud) donde se celebrarán. Para ello utilizará la propiedad geo del microformato hCalendar o expresiones en el vocabulario RDF geo en el caso de los eventos publicados en formato RDF o RDFa:

- Geo RDF (http://www.w3.org/2003/01/geo/) simple vocabulario que permite representar información de localización en RDF. Permite encapsular la latitud y longitud de un concepto expresado mediante otro vocabulario RDF.
- Filtrará los eventos a mostrar sobre un mapa de GoogleMaps por fecha de inicio y fin y localización geográfica.

Los listados 1, 2, y 3 muestran los tres diferentes modos de representación de eventos soportados por nuestro agregador semántico. El listado 1 muestra una representación de eventos basada en microformatos, supuestamente ofrecida por la organización Empresa Digital, con sede geografica en el Parque Tecnológico de Miñano en Álava. La representación de esta pagina en Mozilla Firefox puede verse en la figura 2, donde el microformato del evento ha sido detectado por la extensión Operator de Mozilla. Recordemos que como se describió en la anterior entrega, esta extensión nos permite añadir facilmente tal evento a nuestra aplicación gestora de eventos preferida

El listado 2 muestra parte de la descripción

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<html xmlns:cal="http://www.w3.org/2002/12/cal/icaltzd#"</pre>
  xmlns:contact="http://www.w3.org/2001/vcard-rdf/3.0#"
  xmlns:geo="http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84 pos#">
<head><title>Eventos de la Facultad de Ingenieria de la Universidad de Deusto</title></head>
<body>
  <hl>Charlas organizadas por la Universidad de Deusto</hl>
  <h2 about="http://www.deusto.es/events/event1" instanceof="cal:Vevent">
    Charla técnica:<span property="cal:summary">Web con minusculas</span></h2>
  <span about "http://www.deusto.es/events/eventl" property "cal:description">El papel de las tecnologias GRDDL, RDFa y
los microformatos en la creación de mash-ups semánticos</span>
  Fecha de celebracion: <span about="http://www.deusto.es/events/event1" property="cal:dtstart" content "20080412T1600-
0500">12 de Marzo a las 4pm.</span> en Auditorio Principal de la Universidad de Deusto
  <span href="#pl" rel="geo:Point">
    <span about="#p1"><span property="geo:lat">43.270</span><span property="geo:long">-2.939</span></span></span>
  Organizado por <span about="http://www.deusto.es/events/event1" href="http://www.deusto.es" rel="cal:">Universidad
de Deusto</span>
<span property="contact:fn">Universidad de Deusto</span> en <a rel="contact:url"</pre>
href="http://www.deusto.es">http://www.deusto.es</a>. Puedes contactarme en <span
property="contact:email">events@deusto.es</span> via email 
  <span about="http://www.deusto.es" property="contact:LOGO" content="images/deusto.jpg"><1mg</pre>
src="images/deusto.jpg"/></span>
</body>
</html>
```

mediante XHMTL+RDFa de un conjunto de eventos organizados supuestamente por la Universidad de Deusto.

El conten do completo de este fichero puede encontrarse en el CD de la revista. Su vista en un navegador puede comprobarse en la figura 3. Finalmente, el istado 3 muestra un fragmento del fichero RDF de descripción de eventos ofrecido supuestamente por la organización Revistas Profesionales S.L. Obsérvese en el elemento rdf:RDF la declaración de los espacios de nombres para los vocabularios vCard, Calendar y geolantes comentados.

Combinando eventos con mapas

Como hemos comentado la misión de este mash-up semántico es agregar información obtenida de diversas organizaciones promotoras de eventos especificada en uno de los tres formatos mostrados en los listados 1, 2 y 3 y comb narios con la información cartográfica de

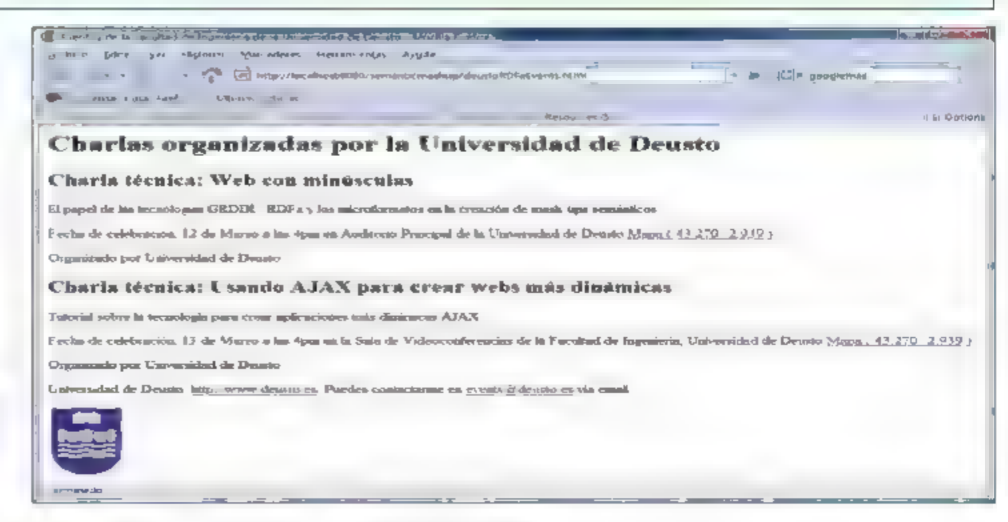
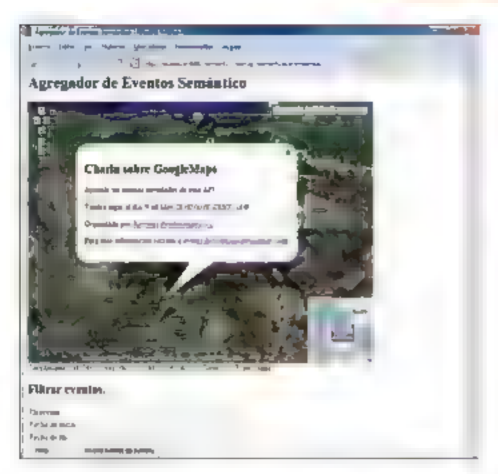


Fig 3 Vista en Mozilla de pagina XHTML+RDFa

Google Maps. Analizaremos el código necesario para tratar la información semántica en la siguiente seccion. Ahora nos concentramos en analizar como combinar el resultado del procesamiento semantico realizado por nuestro

agregador de eventos, manifestado en forma de un fichero XML describiendo eventos geolocalizados, con la información cartográfica ofrecida por la API Google Maps (http://code.google.com/apis/maps/).



Vista principal de mash-up semantico agregador de eventos.

El listado 4 muestra un fragmento del fichero XML resultante de la agregación semántica de eventos de fuentes diversas. Como veremos a continuación, este fichero es muy fácimente procesable por la API de Google Maps para generar un conjunto de marcadores en las locaizaciones geodésicas donde van a tener lugar os eventos y que ofrecen una ventana informativa de los mismos a puisar sobre el os.

El listado 5 muestra un fragmento del fichero semant ceventmashup, sp, alojado en el servidor de aplicaciones Tomcat, encargado de procesar el fichero XML mostrado en el listado

4 y de pintar marcadores sobre un mapa de GoogleMaps. El fichero XML es generado por el JSP RetrieveEventData.jsp cuyo código es mostrado en el listado 6. Obsérvese en el listado 5 las invocaciones a las clases GMap2 para generar un mapa, GDownloadUrl para acceder a un recurso web remoto y GXml para procesar un fichero XML usando DOM, ofrecidos por la API de GoogleMaps. Omitimos el uso de la clase GMarker utilizada para generar los marcadores y los pop-ups informativos sobre cada evento ofrecido por nuestro mash-up semántico, mostrado en la figura 4. El codigo completo de este .jsp puede revisarse en el CD de la revista. Obsérvese además que este JSP es responsable de presentar un formulario a través del cual se pueden filtrar los eventos presentados en el mapa por localización, fecha de inicio y fecha de fin, revisar parte inferior de la figura 4.

Usandd Jena para agregataeventus

La clase principal de nuestro agregador semantico es es.solop.semanticmashup. EventAggregator. Realiza las siguientes tres funciones básicas:

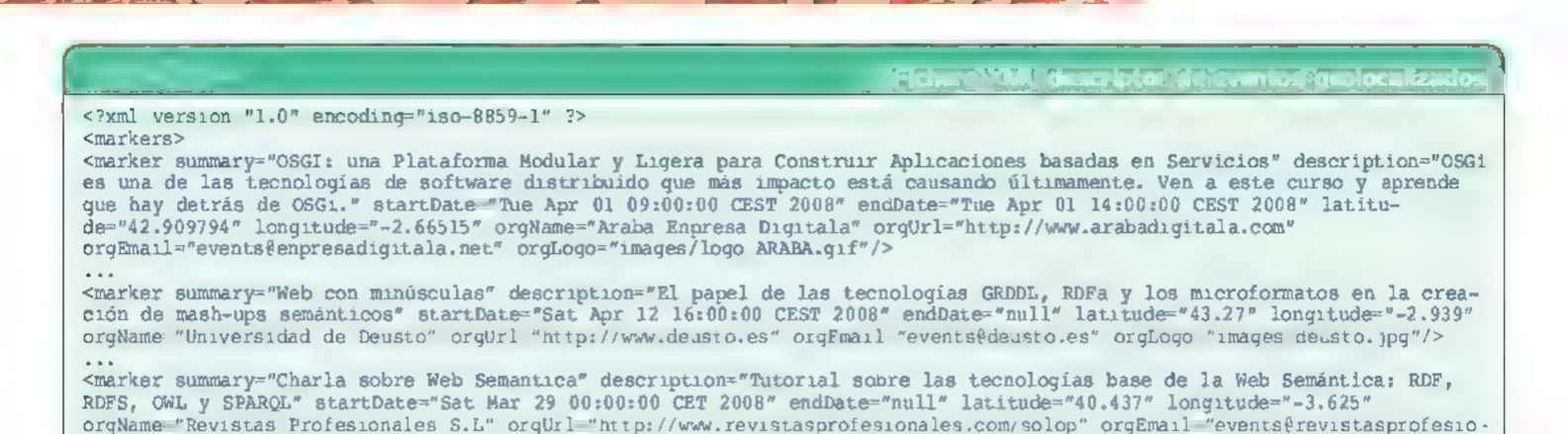
 Permite el registro en tiempo de ejecución de nuevas fuentes semánticas de eventos. recuperando su contenido.

- Fusiona las fuentes semánticas con descripciones de eventos en formato RDF, RDFa y hCalendar que son registradas con el mashup y mapea los conceptos representados por ellas.
- Ejecuta una consulta SPARQL sobre el modelo fusionado parametrizada por rangos de fecha que devuelve el conjunto de eventos geolocalizados en curso en las fechas indicadas.

El listado 7 muestra los tres métodos utilizados por la clase EventAggregator para obtener RDF de fuentes distribuidas que suministran información sobre eventos en los siguientes formatos semánticos, a) el convencional RDF, b) el formato RDFa, ideal para empotrar RDF en páginas XHTML y c) el microformato hCalendar.

El método getEventModelFromRDF simplemenmétodo del Model U50 Maker.createModel para crear un modelo en memoria en el que se carga el contenido RDF/XML de una URL pasada como parámetro. El método getEventiModelFromRDFa se encarga de procesar el contenido de una página en formato XHTML+RDFa y de cargar el contenido RDF obtenido a través de una transformación GRDDL en el modelo declarado. Dado que Jena tiene implicitamente soporte para extraer las sentencias RDF en un fichero XHTML+RDFa, no

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<rdf:RDF xmlns:cal=http://www.w3.org/2002/12/cal/icaltzd#
  xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
  xmlns:geo="http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#"
  xmlns:vcard="http://www.w3.org/2001/vcard-rdf/3.0#">
  <rdf:Description rdf:about="http://www.revistasprofesionales.com/solop#event2">
    <rdf:type rdf:resource="http://www.w3.org/2002/12/cal/icaltzd#Vevent"/>
    <cal:organizer rdf:resource="http://www.revistasprofesionales.com/solop"/>
    <cal:dtend rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date">2008-05-27</cal:dtend>
    <cal:summary rdf:datatype="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#XMLLiteral">Charla sobre Web 3.0</cal:summary>
    <cal:description rdf:datatype="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#XMLLiteral">Ven a ver lo último en la siner-
gia entre Web 2.0 y Web Semántica (GRDDL, RDFa, microformátos)</cal:description>
    <cal:url rdf:resource="http://www.revistasprofesionales.com/solop/charla2"/>
    <cal:dtstart rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date">2008-05-27</cal:dtstart>
    <cal:location rdf:datatype="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#XMLLiteral">Madrid, España</cal:location>
      <geo:Point>
        <rdf:Description rdf:about="pl">
          <geo:lat rdf:parseType="Literal">40.437</geo:lat>
            <geo:long rdf:parseType="Literal">-3.625</geo:long>
        </rdf:Description>
      </geo:Point>
  </rdf:Description>
  <rdf:Description rdf:about="http://www.revistasprofesionales.com/solop">
    <rdf:type rdf:resource="http://www.w3.org/2001/vcard-rdf/3.0#vCard"/>
      <vcard:fn>Revistas Profesionales S.L</vcard:fn>
    <vcard:url rdf:resource="http://www.revistasprofesionales.com/solop"/>
    <vcard:email>events@revistasprofesionales.com</ycard:email>
      <vcard:logo vcard:TYPE="image/png"</pre>
                   rdf:resource="images/solop.png"/>
      <vcard:adr rdf:parseType="Resource">
                <vcard:Locality> Madrid </vcard:Locality>
                <vcard:Pcode> 28037 </vcard:Pcode>
                <vcard:Country> España </vcard:Country>
      </re>
  </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```



```
LISTADO 5
                                                                                             Front and web day ins shu
<%%page contentType="text/html" %>
<%%page import="java.util.*, es.solop.semanticmashup.*"%>
<jsp:useBean id="eventAggregatorBean" class="es.solop.semanticmashup FventAggregator" scope="application" >
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"encoding="iso-8859-1">
  <head>
    <title>Agregador de Eventos Sem&aacute;ntico</title>
    <script src="http://maps.google.com/maps?file=api&amp;v=2&amp;key=..."</pre>
      type="text/javascript">//<![CDATA[
      function load() {
        map = new GMap2(document.getElementById("map"));
        map.addControl(new GSmallMapControl());
        map.addControl(new GMapTypeControl());
        map.addControl(new GOverviewMapControl());
        map.setCenter(initialPoint, initialZoom);
        map.setMapType(G HYBRID MAP);
        GDownloadUrl("http://localhost:8080/semanticmashup/RetrieveEventData.jsp", function(data, responseCode) {
           var xml = GXml.parse(data);
          var markers = xml.documentElement.getElementsByTagName("marker");
          for (var i = 0; i < markers.length; i++) {
            var bodyMarker = "<h2>" + markers[i].getAttribute("summary") + "</h2>";
             bodyMarker += "" + markers[i].getAttribute("description") + "";
            bodyMarker += " Tendrá lugar el dí a " + markers[i].getAttribute("startDate") + "";
            bodyMarker += " Organizado por <a href=\"" + markers[i].getAttribute("orgUrl") + "\">" +
markers[1].getAttribute("orgName") + "</a>";
             bodyMarker += " Para más información escribir a <a href=\"mailto:" +
markers[i].getAttribute("orgEmail") + "\">" + markers[i].getAttribute("orgEmail") + "</a>";
            var point = new GLatLng(parseFloat((markers[i].getAttribute("latitude")) + i),
                                      parseFloat((markers(i).getAttribute("longitude"))+i));
            map.addOverlay(createMarker(point, i+1, "green", bodyMarker));
        });
    }//]]>
    </script>
  </head>
  <body onload="load()" onunload="GUnload()">
    <hl>Agregador de Eventos Sem&aacute;ntico</hl>
      <div id="map" style="width: 800px; height: 600px"></div>
      <h2>Filtrar eventos:</h2>
      <form action="/semanticmashup/semanticeventmashup.jsp?action=filter">
       </form>
       // Código para añadir nuevas fuentes de eventos
  </body>
</html>
```

es necesario indicar ninguna deciaración del aigoritmo de transformación en el documento original. Basta con obtener un cominpino jena rdf model.RDF Reader para GRDD, del modelo y asociarie la propiedad

nales.com" orglogo="images/solop.png"/>

</markers>

grddl.rdfa a true. Al pasar una URL a tal instancia de RDFReader se recuperarà y transformara su contenido a RDF, de manera transparente. Finalmente, el método getEventModelFrom HCalendar si que usa un algoritmo de conver-

sión explicitado en los propios documentos XHTML con microformato hCalendar para a traves de la clase RDFReader efectuar la conversion necesaria y cargar el modelo RDF Las siguientes lineas deben colocarse en todo documento en formato XHTML+hCa endar contenendo descripciones de eventos que quieran ser interpretados por nuestro agregador de eventos semánticos. La URL http://www. w3.org/2002/12/ cai/g ean-hcal apunta a una hoja de esti o XSLT que transforma el conten do XHTML+hCa endar a RDF.

El astado 8 muestra cómo los diferentes modeos RDF recuperados son fusionados a través del método union()de la ciase com.hp.hpi.jena. rdf.model.Model. Por otro lado, el listado 9 muestra el método EventAggregator.query EventModel encargado de ejecutar consultas SPARQ_ sobre el mode o RDF un ficado conteniendo descripciones de eventos provenientes de diferentes fuentes. Lo más reseñab e de este método es el uso de las clases QueryFactory, QueryExecution y ResultSet del paquete com.hp.hp.,ena.query para rea zar la consulta del modelo y obtener como resu tado una lista de objetos de tipo GeoEvent. Tal ciase recoge toda la información necesar a para poder visuaizar información sobre un evento geologal zado organizado por a guien, es decir, recoge los deta es del evento (deser pción, resumen, uri), su localización (latitud y longitud) y los detalies del organizador (nombre, uri, email y logo). La clase es.solop.semant.emashup.GeoEvent puede encontrarse con el resto del código de.

```
<%@page session="false"%>
<jsp:useBean id="eventAggregatorBean"
class="es.solop.semanticmashup.EventAggregator" scope="application"/>
<% out.print(eventAggregatorBean.getEventMetadataXML()); %>
```

```
LISTADO
                          Métodos de recuperación RDF de EventAggregator
public Model getEventModelFromRDF(String url) {
  Model rdfModel =
ModelFactory.createMemModelMaker().createModel("modelFromRDF",false);
  rdfModel.read(url, "RDF/XML");
  return rdfModel;
public Model getEventModelFromRDFa(String url) {
  Hodel m = ModelFactory.createHemHodelMaker().createModel("modelFromRDFa");
  RDFReader r = m.getReader("GRDDL");
  r.setProperty("grddl.rdfa", "true");
  r.read(m, url);
  return m:
public Model getEventModelFromHCalendar(String url) {
  Model m = ModelFactory.createMemModelMaker().createModel("modelFromRDFa-1");
  RDFReader r = m.getReader("GRDDL");
  r.read(m, url);
  return m;
```

```
Punicema o a Citamber de anomació
private Model mergeModels()
  Model m = ModelFactory.createMemModelMaker().createModel("mergedModel");
  for (EventModelMetadata model: this.models) {
    Model tempModel =
ModelFactory.createMemModelMaker().createModel("tempModel");
    switch (model.getType()) {
      case RDFa:
        tempModel = this.getEventModelFromRDFa(model.getUrl());
        break:
      case hCalendar:
         tempModel = this.getEventModelFromMCalendar(model.getUrl());
      case RDF:
        tempModel = this.getEventModelFromRDF(model.getUrl());
        break:
    m = m.union(tempModel);
  return m;
```

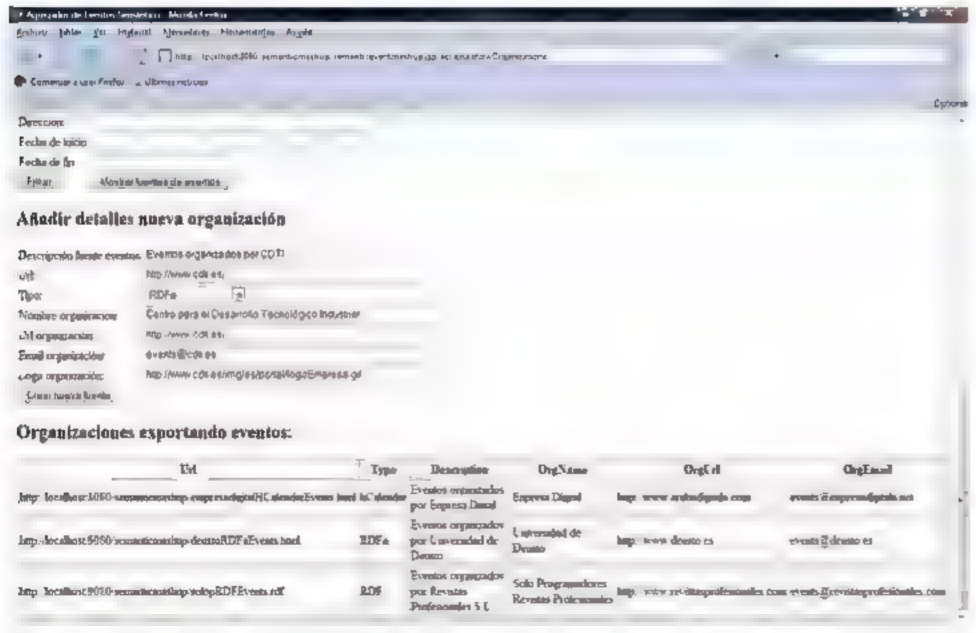


Fig 5, Formulario para añadir nueva fuente de eventos semántica

mash-up en el CD de la revista. Finalmente, el listado 10 muestra la consulta SPARQL utilizada para extraer del grafo combinado de todas las fuentes de eventos semánticas, los detalles de los eventos que presentaremos sobre un mapa de Google Maps. Tales detalles obtenidos como una lista de instancias de GeoEvent son transformados por el método EventAggregator.get EventMetadataXML (revisar el código en el CD) en un fichero XML tal como el que mostramos en el listado 4. Algo importante referente a la consulta SPARQL del listado 10 es que permite el filtrado por fecha de inicio y final de los eventos. Tal capacidad de filtrado es explotada en nuestro mash-up cada vez que se pulsa sobre el botón "Filtrar" de la figura 4. Notese también que tal consulta soporta dos modos alternativos de representar la latitud y longitud geodesica de un evento. Por esa razón hay dos bioques OPTIONAL referentes a información geodesica



Consultando el modelo de exentos RD public List<GeoEvent> queryEventModel(Model m, String queryStr) { Query query = QueryFactory.create(queryStr); QueryExecution ge = QueryExecutionFactory.create(query, m); ResultSet results = qe.execSelect(); List<GeoEvent> events = new ArrayList<GeoEvent>(); for(; results.hasNext();) { QuerySolution solution = results.nextSolution(); Literal summary = solution.getLiteral("summary"); String summaryStr = summary == null ? "": summary.qetString().trim(); Literal latitude = solution.getLiteral("lat"); float latitudeFloat = latitude == null ? 0: Float.parseFloat(latitude.getString()); events.add(new GeoEvent(summaryStr, descriptionStr, startDateStr, endDateStr, latitudeFloat, longitudeFloat, orgNameStr, orgUrlStr, orgEmailStr, orgLogoStr)); ge.close(); return events;

```
LISTADO 10
                                  Consultando el modeio de eventos con SPARQL
PREFIX cal: <a href="http://www.w3.org/2002/12/cal/1caltzd#>">
PREFIX contact: <a href="http://www.w3.org/2001/vcard-rdf/3.0#">http://www.w3.org/2001/vcard-rdf/3.0#</a>
PREFIX geo: <a href="mailto://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#">http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#>
                 <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>
PREFIX xad:
SELECT DISTINCT ?summary ?description ?dtstart ?dtend ?lat ?long ?org ?url
?email ?logo
WHERE {
  ?event cal:summary ?summary.
  ?event cal:dtstart ?dtstart.
  OPTIONAL { ?event cal:organizer ?organizer.
                ?organizer contact:fn ?org.
                ?organizer contact:url ?url.
                ?organizer contact:email ?email.
                OPTIONAL { ?organizer contact:logo ?logo. } }
  OPTIONAL { ?event geo:Point ?point.
                ?point geo:lat ?lat.
                ?point geo:long ?long. )
  OPTIONAL { ?event cal:geo ?loc.
                ?loc <a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#first">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#first</a> ?lat.
                ?loc <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#rest> ?restgeo.
                ?restgeo <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#first> ?long.
  OPTIONAL { ?event cal:dtend ?dtend. }
  OPTIONAL { ?event cal:description ?description.
  FILTER ( xsd:dateTime(?dtstart) >= xsd:dateTime("2008-04-14T00:00:002") )
  FILTER ( xsd:dateTime(?dtend) <= xsd:dateTime("2008-04-21T00:00:002")
) ORDER BY ?event;
```

```
public void addModel(String eventSourceUrl, String eventDescription, String
eventSourceTypeStr, String orgName, String orgUrl, String orgEmail, String
orgLogo) {
    EventModelMetadata.EventModelType eventSourceType;
    if (eventSourceTypeStr.equals("RDF")) {
        eventSourceType = EventModelMetadata.EventModelType.RDF;
    } else if (eventSourceTypeStr.equals("RDFa")) {
        eventSourceType = EventModelMetadata.EventModelType.RDFa;
    } else {
        eventSourceType = EventModelMetadata.EventModelType.hCalendar;
    }
    this.models.add(new EventModelMetadata(eventSourceUrl, eventDescription,
eventSourceType, orgName, orgUrl, orgEmail, orgLogo));
    this.mergedModel = this.mergeModels();
}
```

El listado 11 muestra el método EventAggrega tonadd Model utilizado para a mentar al mashup agregador con nuevas fuentes semánticas de eventos. La clase es solo psemanticmas hup. Event Mode Metadata es utilizada para a macenar los datos relativos a cada fuente descriptora.

de eventos. Tal método es invocado cada vez que en la página JSP semanticeventmashup, sp tras pulsar sobre el botón "Mostrar fuente de eventos", se rellenan los detalles de una nueva fuente de eventos y se pulsa el botón "Crear nueva fuente" como muestra la figura 5. El codigo completo del mash-up semantico agregador de eventos puede encontrarse en forma de una aplicación web completa para Tomcat en el CD de la revista. Para su despliegue tan solo es necesario pegar la carpeta semanticmashup del CD en la carpeta webapos de Tomcat.

Condusión

Esta última entrega de la serie sobre programación semántica con Jena nos ha mostrado el potencial de añadir capacidades de procesamiento semantico a los actuales mash-ups Web 2.0, dando lugar a los mash-ups semánticos. Sin duda, la progresiva adopción de tecnologías de la "web semántica con minusculas" a los portales Web 2.0 actuales, nos permitirá una mejor combinación e integración de datos provenientes de fuentes semánticas heterogêneas muy fácilmente consultables mediante SPARQL, tal como hemos revisado en esta entrega. La ventaja fundamental del mash-up semantico descrito frente a los mash-ups convencionales es que permite su continua evolución, sin necesidad de tener que desarrollar nuevos adaptadores para cada nueva fuente de información tacomo ocurre hasta ahora. Espero que esta serie haya servido para ir perdiendo el miedo a la Web Semántica, descubrir su potencial y alentar a. lector a su uso en el desarrollo de aplicaciones web de nueva generación. 🚱

Referencial

- How to Combine the Best of Web2.0 and a Semantic Web: Examples from Revyu.com, http://kmi.open.ac.uk/people/tom/papers/he ath-motta-www2007dev-combiningweb20-semantic-web.pdf, Tom Heath y Enrico Motta, Developers' Track, 16th international World Wide Web Conference (WWW2007), Banff, Canada, 2007
- GRDDL Data Views: Getting Started, Learning More, http://www.w3.org/2003/g/data-view
- RDFa Primer, Embedding Structured Data in Web Pages, http://www.w3.org/ TR/xhtmlrdfa-primer/, 2008
- Especificación Microformatos hCard, hCal y
 Geo http://microformats.org /wiki/hcard,
 http://microformats.org/_wiki/hCalendar_y
 http://microformats.org/wiki/qeo
- Semantic Mash- ups using RDF, RSS and Microformats, Dean Allemang, JAZOON07, Junio 2007, http://azoon.com/ download/ presentations/870.pdf



Scrum (I) Desarrollando ágilmente: las responsabilidades

En las últimas décadas la ingeniería del software ha ofrecido una gran variedad de soluciones para lograr una finalización satisfactoria de los proyectos informáticos. Se ha pasado del paradigma estructurado al orientado a objetos, de los procesos pesados a las filosofías ágiles de desarrollo.

Esta serie de dos artículos va a tratar sobre Scrum, uno de los resultados de esta filosofia ágil que más exito ha tenido y que, en los últimos tiempos, está empezando a hacerse un hueco entre las preferencias de los gestores de proyectos en España. Scrum no es la bala de plata de la que hablaba Brooks en 1986, pero es una herramienta potente que ofrece excelentes resultados a quien se decide a utilizarla.

Introducción

No es fácil dividir una explicación completa y detaada de Scrum en dos artículos, sin que el primero
de eilos quede falto de ciertas descripciones, a
expensas de leer el segundo para comprender en su
tota idad algunos conceptos. El primer artículo se
centra en la descripción de Scrum, sus participantes
y los artefactos en él utilizados, buscando crear una
panorámica general que sea complementada en el
segundo artículo con detalles más completos sobre
os eventos de Scrum.

La primera parte del presente artículo indica qué es Scrum y que características tiene. En la segunda sección se describe brevemente un entorno real de utilización de Scrum, así como algunas de las conocidas empresas que lo estan usando en muchos de sus proyectos. La tercera sección se centra en definir de qué forma se organiza el trabajo en Scrum y cuáles son las medidas de tiempo que se utilizan, para hacer estimaciones y medir la productividad lograda. El resto del artículo se enfoca en describir los distintos roles que pueden ejercer los participantes en Scrum, así como los artefactos que van a tener que manejar. Por último, como es habitual, el artículo se cierra con las correspondientes conclusiones sobre lo descrito, así como una breve reseña al contenido del siguiente.

¿Qué es.Scrum?

No resulta trivial dar una definición concreta y sencilla de lo que es Scrum. Haciendo caso a su creador, Ken Schwaber, Scrum es un framework de desarrollo, más que un proceso. Mientras que los procesos tradicionales indican "como" se debe gestionar el trabajo correspondiente a la elaboración de un proyecto de software, en Scrum las indicaciones se limitan a "qué" se debe hacer, no entrando a dictar el "cómo".

Las reglas que propone Scrum deben ser adaptadas a cada entorno empresarial concreto, buscando mediante esta personalización exprimir sus beneficios al máximo. El resultado de adaptar estas reglas del framework Scrum, es un proceso en el sentido habitual del término, puesto que se ha pasado del conocimiento del "qué", inicialmente expuesto por Scrum, al "cómo" propio de cualquier proceso.

En el resto de este articulo y en el posterior de la saga, a la hora de referirse a Scrum como proceso, se hace referencia a cualquiera de las implementaciones concretas de Scrum, una vez adaptado.

Los procesos resultantes de la adaptación de Serum tienen una serie de características comunes. El principal rasgo compartido es la naturaleza ágil de todos estos procesos, puesto que el propio framework es uno de los principales referentes del desarrollo ágil, junto con XP (eXtreme Programming) Gracias a dicha agilidad, estos procesos son capaces de facilitar el cambio en los requisitos del proyecto, aspecto impresendible hoy en dia para adaptar los desarrollos de software a las condiciones mutables de los distintos mercados en los que participan,

La capacidad de una empresa para hacer frente a estos cambios y asumirlos como propios, en lugar de señalar al cliente como culpable de los mismos,

Material adicional

El material complementario puede ser descargado desde nuestra web www.revistasprofesionales.com



es uno de los lemas a respetar si se quiere desarrol ar aplicaciones software que satisfagan las neces dades de sus futuros usuanos.

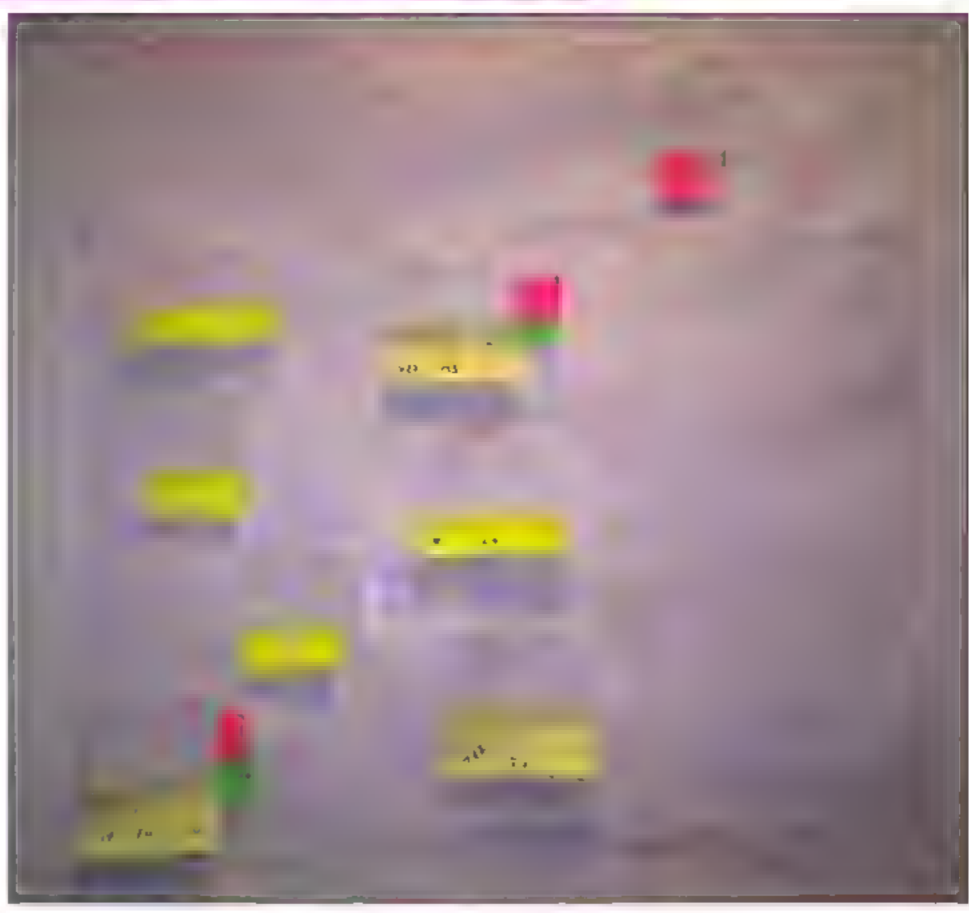
Otra caracteristica de cua qui er proceso Scrum es la iteratividad. Todo el desarro lo del proyecto se divide en una suces on de cicios cortos, de un par de semanas, conocidos como
sprints. Éste es uno de los primeros términos
con los que el lector debe tomar familiandad
al introducirse en Scrum, existiendo otros que
se iran describiendo a lo largo de este y el posterior artículo y que completan el vocabulario
propio del framework.

Los sprints de Scrum pueden tener una duración variable, en un rango de dos a cuatro semanas. Normaimente los gestores de proyecto suelen preferir una duración lo más corta posible, para tener resultados inmediatos, min mizar ios riesgos asociados a la incertidumbre y contro ar de forma más férrea el avance del proyecto. Por el contrario, los desarroi adores sue en preferir sprints de más larga duración que les perm tan tener más fiexib...dad a la hora de organizar su trabajo y les eviten tener que rendir cuentas sobre sus resultados con mayor frecuencia. Es recomendable probar con var as duraciones al introducir Scrum en el entorno empresarial, hasta encontrar aque la que ofrezca los resultados óptimos de productív dad y satisface ón en los participantes.

Una vez a canzada a cifra exacta, es muy conveniente mantener la duración de los sprints a dicha cantidad de semanas siempre que sea posible. La sucesión de sprints de duración predeterminada benefician a la organización de la empresa, puesto que establece una pauta que facilita a la alta dirección el seguimiento de los distintos proyectos acometidos en la misma.

Un proceso Serum es, además de iterativo, incremental, como es nabitua en los procesos modernos. Este carácter incremental en la forma de elaborar el proyecto ve su reflejo en una de las regias de oro de Scrum: al finalizar cada uno de los sprints, es necesario presentar un incremento de funciona dad. Este incremento debe estar totalmente terminado, listo para pasar al entorno de producción de ser necesario. Es decir, debe haber pasado todas las pruebas que se hayan definido, así como las correspondientes métricas de calidad que el proyecto haya establecido.

Con objeto de reforzar al equipo en la idea de que el trabajo que se entregue debe estar totalmente completo, Scrum propone realizar una demostración, al final de cada cido, del



Sprint Backlog fisico.

incremento desarrollado. A esta demostración puede asistir cualquiera que esté interesado en la realización del proyecto, siendo especialmente recomendable que esté presente el chente

En cualquier caso, tanto de éste como de los demás eventos de Scrum, se realizará una descripción mucho más pormenorizada en el siguiente artículo, indicando la utilidad de cada uno, los participantes que estan autorizados a existir al evento (así como las acciones que tendrán permitido realizar) y la forma en que realizan.

Un caso real

Es interesante indicar que lo expuesto en este documento ha sido puesto en práctica en un entorno empresarial real. Las explicaciones que se dan en este y el posterior artículo sobre Serum y sobre la forma de adaptar sus reglas, corresponden a la implantación hecha en Clay Formación Internacional, en cuyo departamento de I+D+i se ha desplegado este framework, obteniendo como resultado un proceso concreto altamente adaptado a las condiciones del mismo.

La naturaleza propia de un departamento de l+D+i, que debe ser lo más permeable posible a las nuevas tendencias y a los cambios en las líneas de investigación, hacen de Scrum ídeal para los desarrollos que se realizan bajo estas condiciones. Scrum aporta la flexibilidad que el departamento de Clay demandaba para hacer aplicaciones innovadoras.

En cualquier caso, las indicaciones que se hacen en este artículo sobre cómo desplegar y adaptar Scrum, no se deben tomar como una verdad absoluta. Si algo intentan transmitir los autores más relevantes relacionados con Scrum, entre ellos el propio Ken Schwaber como creador del mismo, es que en cada empresa, inclusive en los distintos departamentos de una misma empresa, la implantación de Scrum puede responder a reglas distintas y lograrse de formas muy diferentes.

Es responsabilidad de aquellos que se encarquen de realizar dicha implantación y de quienes, posteriormente, se ocupen de mantener el proceso en "plena forma", buscar la mejor adaptación posible del framework al entorno en el que se quiere implantar. Uno de los principios de las filosofias ágiles de desarrollo de software es que son los procesos los que se deben adaptar a las personas, y no al reves, puesto que son las personas el principal activo con que cuenta la empresa Cuanto mayor sea la satisfacción de estas personas en la



forma de trabajar, mejores serán los resultados que produzcan.

Scrum no es un proceso recién liegado a panorama internacional, al contrario de lo que ocurre en España donde si se puede decir que es de reciente adopc ón. La existencia de Scrum se remonta a principios de la década de los noventa y su or gen se sitúa en el desarrollo industrial y en las buenas prácticas adoptadas por un gigante como Toyota. En los últimos años, conforme el desarrollo ágisse ha ido abnendo paso entre los gestores de proyectos de las empresas tecnologías y sus beneficios se han hecho más patentes, Scurm ha sido adoptado por grandes nombres en el concierto internacional como Microsoft, SUN, Google, etc.

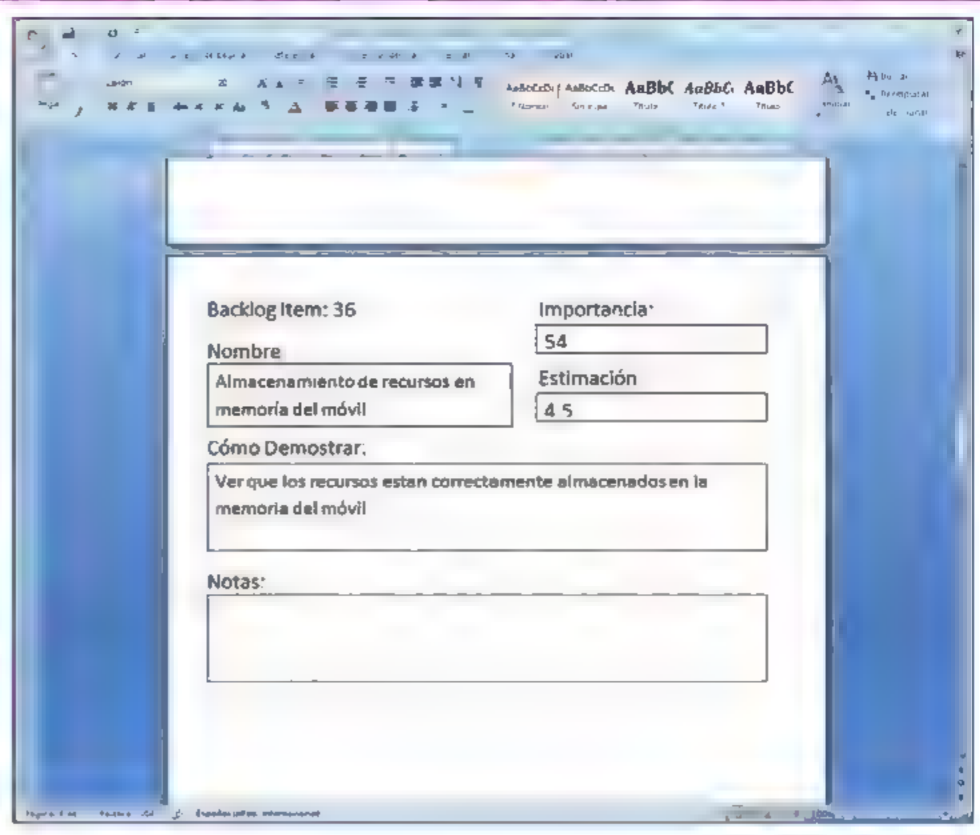
Organizar el trabajo

La utidad fundamental de Scrum es la de organizar el trabajo necesar o para la elaboración de un proyecto. Con el objetivo de terminar la construcción del producto a tiempo, satisfaciendo las necesidades del cilente, Scrum propone una serie de regias, eventos, roles y documentos que permiten satisfacer dicho objetivo. Por ello, es importante dedicare un apartado a la forma en que el trabajo se gestiona y mide en Scrum.

La primera caracteristica a destacar es cómo gestiona. Scrum los requisitos del proyecto. Dichos requisitos, que el producto debera cumpir, son denominados items en la terminología de Scrum. A su vez, cada item se descompone en una serie de actividades. El proceso de descomposición se realiza, para cada item, durante la reun on previa al sprintien el que se va allacometer su construcción. Los items se expresan en lenguaje de negoció mientras que las actividades, que representan una cantidad de trabajo menor, son descritas en lenguaje técnico.

Por su parte, como se ha indicado anteriormente, los items son e aborados de forma
paulatina, en una serie de sprints. Para conocer cuántos items puede el equipo desarro lar
durante uno de estos cicios, se utiliza una
medida del trabajo conocida como manday.
Esta medida representa el trabajo de una persona a lo largo de una jornada laboral. A
modo de ejempio, si se estima que la elaboración de un item puede lievar ela cuatro personas, tres días, se le asignarían doce mandays
de duración

En el siguiente artículo se describirán con más profundidad los pasos que se ejecutan, en



Tarjeta de Sprint Backlog fisico en Word.

cada sprint, para conocer cuántos items puede elaborar un equipo, así como los cálculos que, una vez terminado dicho ciclo, se realizan para determinar la productividad alcanzada y hasta qué punto se han cumplido los objetivos planteados.

Por último, un aspecto que es importante destacar en Scrum es la forma en que se produce el seguimiento del desarrollo y de la madurez de las características que se está construyendo. En la mayoría de procesos se miden en función de la cantidad de trabajo que se ha necho. Por ejemplo, se puede indicar a los desarrolladores que, cada día, apunten las horas que han dedicado a la programación de una determinada característica.

Sin embargo, en Scrum la aproximación es totalmente diferente: el trabajo se gestiona teniendo en cuenta, siempre, la cantidad de él que queda para finalizar una tarea. Esta idea tiene su reflejo en las mediciones de tiempo y en la forma de gestionarlo en los documentos que se utilizan en Scrum, como se verá mas adelante.

Roles y documentos

Los implicados en un proyecto gestionado con Scrum pueden realizar varios roles o papeles distintos. Estos roles van a ser tres: Scrum Master, Product Owner y Equipo. Cada uno de ellos será descrito en profundidad más adelante, indicando tanto sus responsabilidades como los documentos que han de gestionar. Precisamente en este aspecto, el de la documentación, Scrum hace una nueva demostración de su naturaleza ágil reduciendo el número de artefactos que, por defecto, son necesarios a sólo dos: el Product Backlog, que contiene información sobre todas las caracteristicas a elaborar para completar el proyecto, y el Sprint Backlog, que es un subconjunto del anterior y contiene los requisitos a desarrollar durante un sprint.

El formato de estos documentos es libre; es decir, no existe una referencia oficial ni de cómo almacenarnos, ni de los campos de información que, por defecto, deben incluir. En lo que respecta a la forma de guardar su información, parece lógico utilizar algún tipo de documento electrónico. De los existentes, las hojas de cálculo suelen ser las preferidas de los gestores de proyecto. Tanto el Product Backlog como el Sprint Backlog tienen una serie de características que los hace candidatos ideales a ser gestionados por alguna aplicación del estilo a Microsoft Excel

Sin embargo, en Clay Formación Internacional se ha adoptado un enfoque mixto con respecto al Sprint Backlog. Además de hacer uso de Excel para su almacenamiento y gestion, el documento tiene una versión manual o física,



en forma de panel. En dicho panel se colocan una serie de tarjetas que representan a los items que se van a e aborar durante el spinit. En la figura 1 se puede ver una imagen de este panel físico, con a gunas de las tarjetas colocadas en él. El panel presenta tres columnas, correspondientes a las tareas que están por empezarse (columna izquierda), las que están en proceso (columna centra) y las que están terminadas (columna derecha). Los post-its adosados a cada tarjeta corresponden con las actividades de dicha tarea

Cada tar eta contiene una serie de campos que replican la información existente para el item en el Product Back og digita. En Clay se utiliza un proceso de vinculación entre Excel y Word, que da como resultado la creación automática de estas tareas. La combinación de una plantilla Word que contiene una serie de campos especiales, con la información del fichero Excel, da como resultado una serie de tar etas como las que se pueden ver en la Figura 2, con la información del item.

Con esta versión física dei Sprint Backlog se consigue que los miembros dei equipo interactúen de una forma más eficiente con el documento durante los distintos eventos en que se utiliza, de lo que se logra con una versión digital. Mientras que con un documento electrónico la modificación se reserva a la per-

sona que esté al cargo del teclado, con la version manual todos los desarrolladores pueden nacer los cambios que estimen oportunos a la vez, sintiéndose a la vez más implicados en el evento por resultar más participativo.

En lo que respecta a los campos de información, hay un cierto acuerdo entre la mayoría de autores relevantes sobre qué campos son los imprescindibles. En el caso del Product Backlog, son los siguientes:

- Id: identificador único para cada item.
- Nombre: descripción del item, en no más de diez palabras.
- Importancia: número que indica la prioridad en la construcción del ítem. La cantidad no es significativa de la prioridad, sólo una forma de ordenación.
- Estimación inicial: tiempo que lleva el desarrollo del item. Se estima antes de introducir el item en un sprint y se mide en mandays.
- Cómo demostrar: descripción sobre cómo se ha de presentar el item durante la demostración, al final del sprint. Ayuda al desarrollador a la hora de escribir las pruebas de aceptación.

Existen otros muchos campos que se pueden incluir, como serían unas notas para añadir apuntes relacionados con el ítem, un campo con el identificador que tenga el ítem en el sis-

tema de tracking de errores, en caso de que el ítem se trate de un bug, etc. En cualquier caso, es recomendable ser conciso en cuanto a la cantidad de información a utilizar

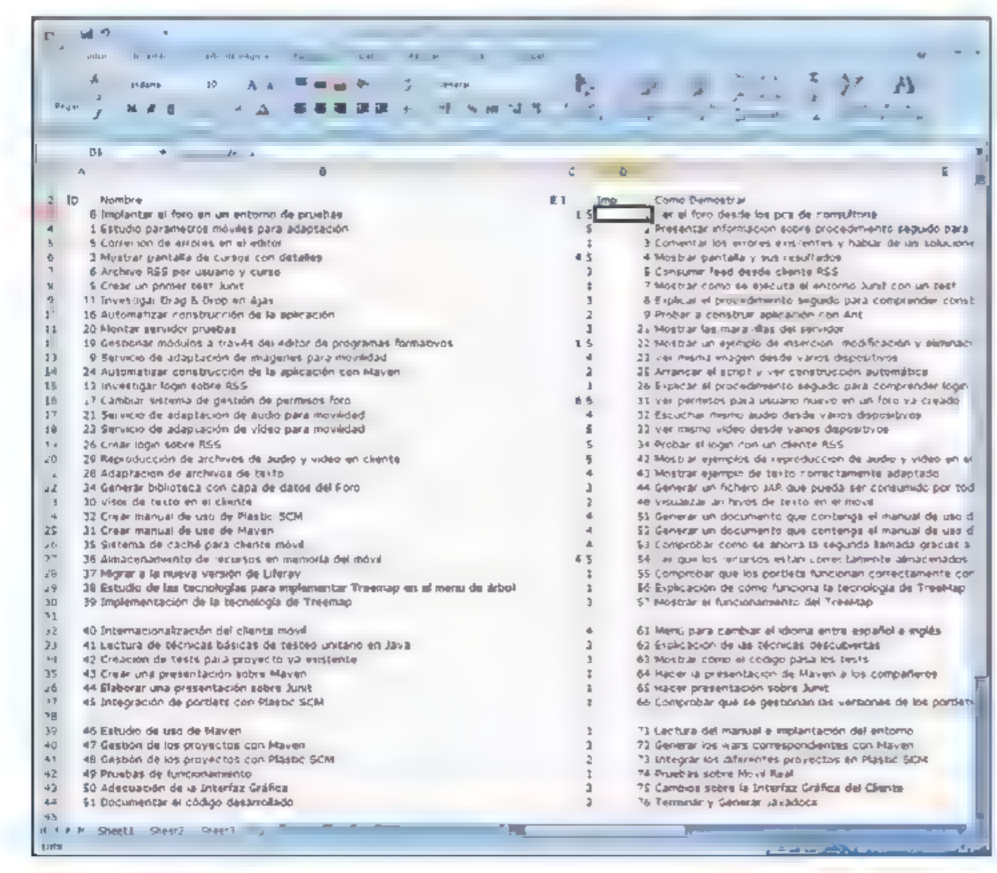
Los campos del Sprint Backlog también son adaptables a las necesidades de información, aunque se suele coincidir en señalar a los campos id, nombre, importancia y estimación inicial, como suficientes. Junto a estos campos, se adjunta algún tipo de línea de tiempo en la que ir indicando la cantidad de trabajo que resta para finalizar el ítem. Más adelante se verá un ejemplo de esta línea.

Algunos gestores que adoptan por primera vez Scrum y que vienen de procesos pesados, como por ejemplo RUP (Rational Unified Process), pueden sentir la tentación de llevarse las manos a la cabeza al comprobar hasta qué punto la documentación pasa a ser prescindible cuando se está usando Scrum.

Sin embargo, todo esto no hace sino responder a otro de los pilares de las filosofías ágiles: dar más importancia al software que funciona que a la documentación. Esta idea no puede realizarse con éxito si no es soportándola mediante una serie de prácticas, como son la propiedad colectiva del código, la utilización de estándares de codificación, la refactorización frecuente del código para mejorar su calidad y legibilidad, etc. Todas estas prácticas están propuestas por XP y suelen aplicarse, con bastante frecuencia, en Scrum. La combinación de ambos ofrece muy buenos resultados y suele producirse habitualmente.

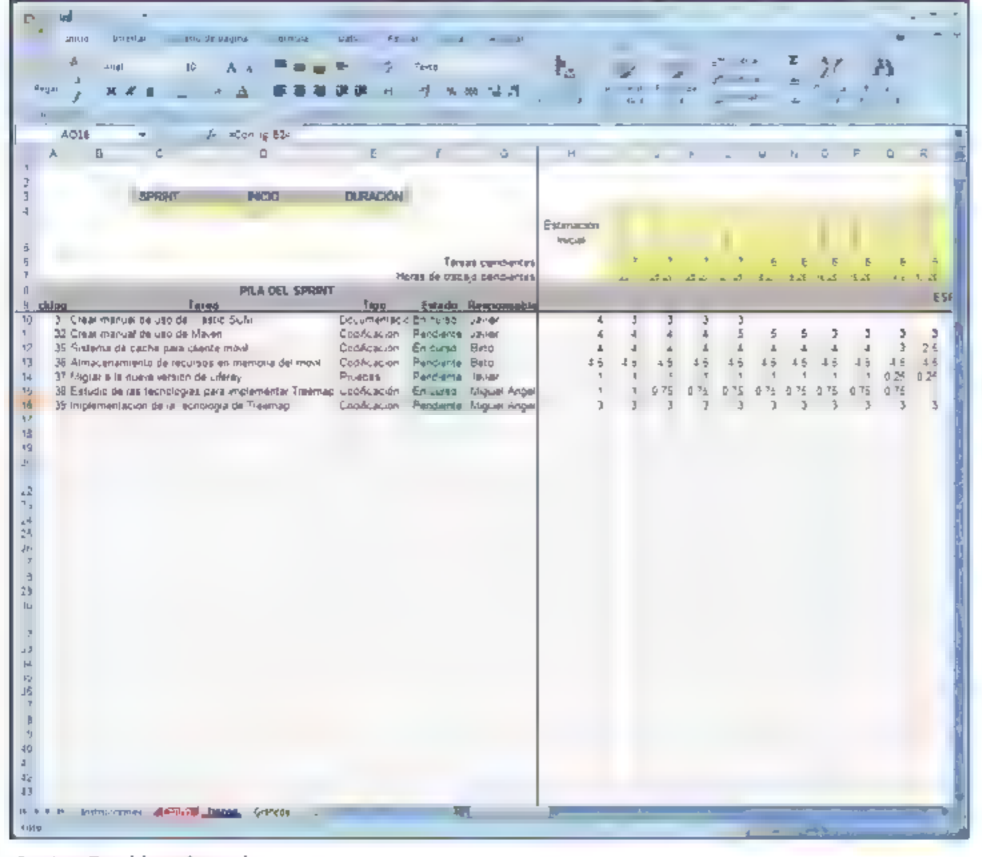
En cualquier caso, Scrum siempre de a abierta la puerta a introducir documentación extra que se considere necesaria y relevante para llevar con éxito la gestión del proceso y del trabajo diario. Tal ha sido el caso de la implantación hecha en Clay Formación Internacional, donde se han adoptado dos artefactos extra. El primero de ellos es el documento de revisión del sprint, casi tan popular y generalizado como los dos indicados anteriormente, y que contendrán los resultados de cada sprint,

El otro documento introducido, el Sprint Backlog personal, ha sido una creación ad-hoc que venia a cubrir una necesidad expuesta por los miembros del equipo de Clay, Gracias a este artefacto, les es posible paralelizar su trabajo, algo que en principio no contempla Serum que, por el contrario, propone la realización de forma secuencial de las tareas de cada miembro, como forma de combatir la perdida de productividad derivada de los cambios de contexto entre tareas.



Product Backlog





Sprint Backlog digital.

El Product Owner y el Product Backlog

El Product Owner es uno de los roles novedosos que propone Scrum. La persona encargada de representar o es aque a que tenga la mejor comunicación con el ciente, aque a que conozca mejor qué necesidades tiene y, por tanto, qué requisitos debe cumplir el producto que se está construyendo. Gracias a este conocimiento, es el responsable de elaborar y gestionar el Product Backlog, el documento que contiene los items que se construirán a lo argo del proyecto.

El roi de Product Owner debe ser siempre ejercido por un único responsable. De esta manera, en cada equipo habrá una única persona que pueda decir e a los demás qué caracteristicas tiene que tener el producto. Es muy común el escenario en el que varias personas hacen sugerencias o indicaciones a los desarrolladores sobre qué ha de incluirse en el producto. La tendencia habitual a que personal de ventas, de instancias superiores o, en general, de cua quiera que tenga a gunitipo de interés en el resultado final del proyecto, se permitan imponer características a lequipo, es tota mente el minada en Scrum

Cada nuevo requisito, sugerencia o comentano debe pasar el filtro del Product Owner, puesto que solo a través de él puede entrar cualquiera de ellos en la espiral de construcción del producto. Esta situación supone un gran alivio para los desarrolladores, que ven desaparecer una buena cantidad de injerencias que merman su productividad y les impide mantenerse focalizados en construir los items correspondientes al sprint.

En aquellas ocasiones en las que el Product Owner se vea altamente presionado para incluir una nueva característica en el ciclo actual, puede recurrir a la detención del sprint. En esta situación, se vuelven a dar los pasos habituales para crear un sprint, incluyendo en esta ocasión el nuevo ítem en el Sprint Backlog. Sin embargo, este proceso produce una gran perdida de tiempo, por toda la sobrecarga relacionada con el inicio de un nuevo sprint. El retraso suele ser suficiente motivo para que aquellos que esten presionando para incluir el nuevo requisito, se planteen esperar al siguiente ciclo.

El Product Owner realiza su labor apoyado en el Product Backlog. Este artefacto es exclusiva responsabilidad suya, siendo el único que puede modificarlo. Esta idea refuerza el hecho de que nadie, excepto el Product Owner, puede introducir nuevos requisitos en el proyecto, puesto que cada uno de ellos debe tener reflejo en el Product Backlog. En la figura 3 se puede ver una imagen de un Product Backlog realizado con Excel.

Aunque sólo el Product Owner pueda modificar el Product Backlog, la visibilidad del mismo es para todo el equipo e, inclusive, para cualquier miembro de la organzación interesado en el proyecto. Siendo como es la lista de requisitos del producto, este documento realiza una labor informativa sobre qué se esta construyendo y qué características va a tener. La comprension de los ítems tampoco sera un problema para aquellos que utilicen el Product Backlog como fuente de información, puesto que, como se indicó anteriormente, los ítems estan expresados en el lengua,e de negocio propio de la aplicación.

Esto último lleva a una característica peculiar del Product Owner: no es imprescindible que sea una persona con conocimientos tècnicos, puesto que su comunicación, tanto con el cliente como con el equipo, la va a realizar siempre en el lenguaje de negocio. En cualquier caso, la tendencia actual es que los Product Owner si tengan conocimientos técnicos, puesto que así pueden lograr una comunicación más fluida con el equipo y entender en su totalidad el trabajo que se está realizando.

El. Scrum Master | el. Sprint Backlog?

El Scrum Master es otro de los innovadores roles que propone Scrum. Su figura se podría asemejar a la del jefe de proyecto de los procesos clásicos, aunque sus responsabilidades no son del todo equivalentes.

Entre las labores que conserva, con respecto a las que ejerce un jefe de proyecto tradicional, está la organización del trabajo de que se compone la elaboración del proyecto. Sin embargo, la forma de ejercer esta tarea es distinta a la habitual. En el caso de Scrum, lleva a cabo dicha labor en colaboración con el Product Owner. Juntos trabajan en la creación del Sprint Backlog de cada sprint, el documento con el que el Scrum Master gestiona la evolución del trabajo durante el siguiente ciclo.

Otra responsabilidad del Scrum Master, en este caso que le diferencia del jefe de proyecto habitual, es la de dar soporte al equipo y ayudarle a autoorganizarse. El soporte lo provee, fundamentalmente, asegurandose de resolver cualquier impedimento que dificulte el trabajo diario del equipo y merme su productividad. En cuanto a la autoorganización, debe poner todo lo que esté de su parte para que las propuestas y medidas que adopte el equipo sean respetadas por todos los esta-



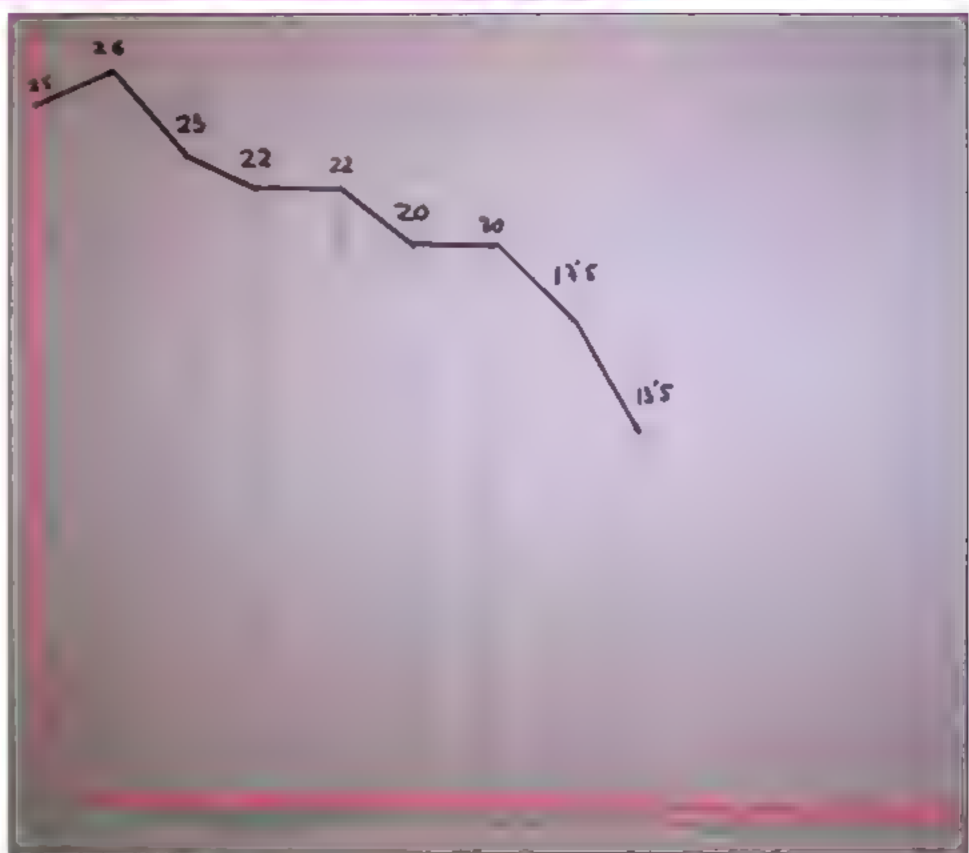
mentos de la empresa, reforzando así dicha capacidad de toma de decisiones.

También es cometido del Scrum Master controlar los distintos eventos que se suceden en Scrum, especialmente en lo que respecta a la duración de los mismos y el cumpi miento de los objetivos que, en cada uno de ellos, se plantean. En este sentido, el Scrum Master debe asegurarse de que el proceso es seguido con rectitud por sus participantes, puesto que a pesar de ser Scrum un framework altamente adaptable, una vez que sus reglas han sido ajustadas deben seguirse al pie de la letra.

Por último, son tareas del Serum Master todas aquel as relacionadas con la creación y posterior gestión del Sprint Backlog, en cuya confección tamb en participa el Product Owner como se ha indicado antes. Este documento va a contener un conjunto de ítems que han de ser desarro ados durante las semanas que dure el sprint. En la reunión inicial previa a cada sprint (y de la que se hablará en profund dad en el siguiente artículo), el Scrum Master y el Product Owner seleccionan un conjunto de funcióna idad a desarrolar en el siguiente sprint, de entre las caracteristicas incompletas que se encuentren en el Product Backlog.

Tomando como referencia a prioridad que tienen dichos items en el Product Backlog, se
realizan as est maciones del tiempo necesario
para terminar su desarrol o y se completan los
campos de información que falten por reilenar. En cualquier caso, estas estimaciones
deben ser actualizadas y confirmadas por los
miembros del equipo, en una reunión posterior en la que tamb én van a estar presentes el
Product Owner y Scrum Master. El equipo
tiene la última palabra con respecto al tiempo
necesar o para elaborar una característica.

Mediante el Sprint Backlog, el Scrum Master puede realizar un segu miento del trabajo que faita para cada item que ha de desarrollarse durante el sprint. Tras cada reunión diaria, actual zará las cantidades de trabajo en funcion de las indicaciones que le hagan los miembros del equipo. Por cada nueva actividad de las que componen la tarea finalizada, restará en la correspondiente linea de tiempo asignada a cada una de e as la cantidad de trabajo que supon a dicha actividad. La figura 4 muestra un ejemp o de realización del Sprint Backlog, pud'éndose observar en la parte derecha de la imagen las distintas líneas de tiempo para cada ítem y cómo la cantidad de trabajo va decreciendo, según avanzan los días. en el sprint.



Sprint Backlog Graph.

El Sprint Backlog es responsabilidad única del Scrum Master, siendo el único que puede modificarlo. Es, por tanto, el único con la potestad de añadir o eliminar items del documento, aunque debe consensuar esta clase de decisiones con el Product Owner. En cualquier caso, si durante un sprint, el desarrollo de un tem lleva al descubrimiento de nuevas características que tambien han de ser construidas, es preferible incluirlas como items en el Product Backlog, a la espera de entrar en posteriores sprints.

Junto con la actualización del Sprint Backlog, el Scrum Master debe poner al día también el Sprint Backlog Graph, para mantener ambos sincronizados. Este último es un grafico descendente que representa, de forma muy visual, como va disminuyendo el trabajo que falta por completar, según avanza el sprint. La figura 5 presenta un ejemplo de este grafico.

Este gráfico tiene una segunda utilidad, especialmente apreciada para aquellos Scrum Master que ya cuenten con una amplia expenencia a sus espaldas. Mediante el análisis de los sucesivos gráficos que resultan tras varios sprints, el Scrum Master puede sacar pautas de comportamiento del equipo. Por ejemplo, si comprueba que la cantidad de trabajo se reduce drasticamente al final de cada ciclo, puede concluir que los desarrolladores se apresuran al llegar al final del sprint para completar sus tareas, lo que probablemente redunde en una falta de calidad de las mismas por la precipitación.

El Equipo y el Sprint Backlog personal

El rol del Equipo es e,ercido por todos aquellos desarrolladores comprometidos con el proyecto, que no desempeñen ninguno de los dos
roles anteriores. Para ilustrar lo que significa
compromiso, Ken Schwaber relata en una de
sus obras una pequeña historia, que había
sobre gallinas y cerdos. Una gallina y un cerdo
proponen crear un restaurante, pero a la hora
de ponerse a ello, la gallina muestra interés,
aportando sus huevos, mientras que el cerdo
muestra verdadero compromiso, aportando su
propia carne en forma de bacon.

En este caso, el paralelismo con un proyecto de software, es claro. Las gallinas estarian representadas por personal de marketing, ventas, alta dirección, etc. Gente que está interesada en el proyecto y en que llegue a buen puerto. En cambio, los desarrolladores, aquellos que pelean diariamente para sacar el trabajo adelante, estarian representados por los cerdos, puesto que su nivel de implicación es mucho mayor.



El compromiso define los imites del equipo en Scrum. Es decir, todos aque, os participantes en el proyecto que estén rea mente comprometidos serán miembros del equipo. Puesto que este nivel de compromiso demandado por Scrum sue elencontrarse só o en los desarronadores, son estos los que realizan este rol.

El equipo debe ser autosuficiente y tomar decisiones por sí mismo, como ya se indicó en a descripción del Scrum Master. Estas decisiones han de ser respetadas por todos los estamentos relacionados con el proyecto, puesto que nad e mejor que aque los que construyen el software para saber cómo debe hacerse y para estar compromet dos con que el resultado sea lo mejor posible.

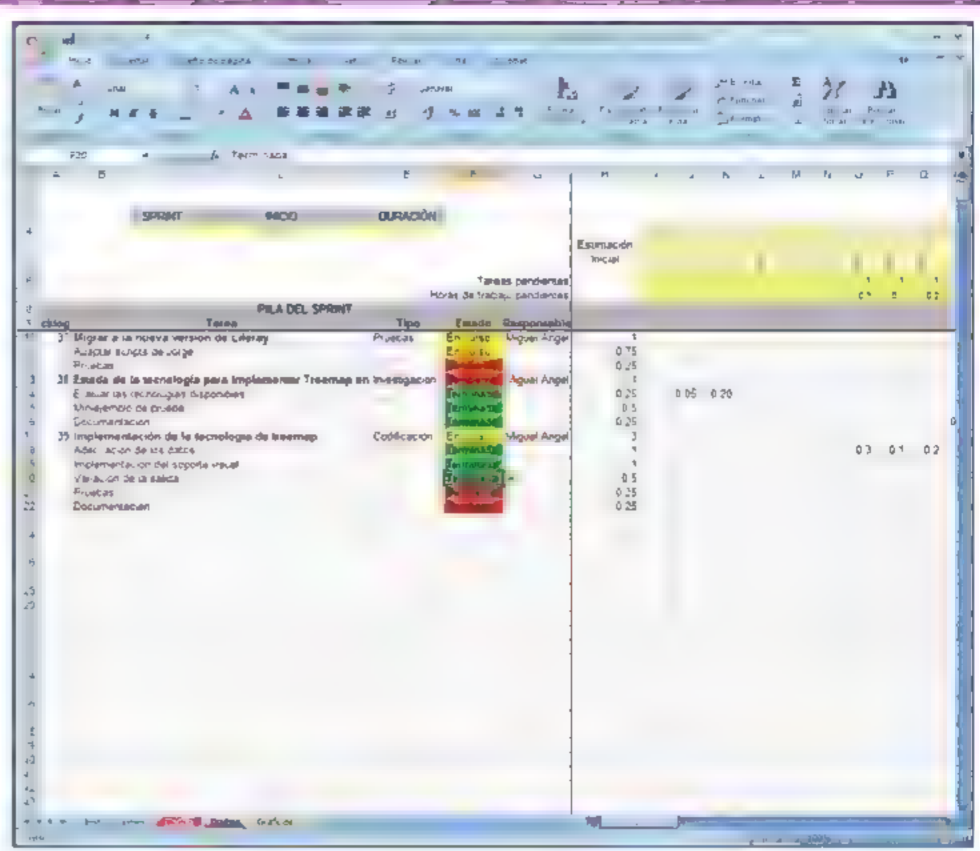
Sólo med ante un respeto escrupuloso a estas decisiones, se logra que el equipo a cance esta autosuficiencia y, como consecuencia de ella, su máximo nivel de productividad. Para mantener este grado, como ya se indico antes, e. Scrum Master está obigado a e minar los impedimentos que puedan surgir en el trabajo diar o y el Producti Owner se ha de asegurar de filtrar toda clase de injerencias externas. La combinación de ambos esfuerzos, junto con la confianza ganada por el equipo sintiéndose sus decisiones respetadas, ofrece los resultados más optimos.

En cuanto a la documentación que utiliza e equipo, en principio no existe ningún documento asignado por defecto ni a los miembros de forma individual, ni al equipo en su conjunto. Sin embargo, las posibilidades de personazación que ofrece Scrumi evaron a crear, en a implantación hecha para Clay Formación internacional, de un documento nuevo: e. Sprinti Back og personal. Cada uno de los miembros del equipo tiene la responsabilidad de crear y gestionar este documento, uno para cada sprinti en el que participa.

Este documento it ene una estructura muy similar a la dei Sprint Back og que maneja e Scrum Master. Sin embargo, a diferencia de anterior, so o contiene los items as gnados a desarrol ador y, para cada item, indica también as actividades de que se compone. En la figura 6 se puede ver un ejemplo de Sprint Back og personal. Las líneas resaltadas en negrita corresponden a las tareas, mientras que las ineas que se situan debajo son las actividades que conformari cada tarea.

Gracias a esta estructura, al desarro ador le resulta muy sencillo trabajar en dos actividades de dos items distintos en un mismo dia y asignar, para cada una, la cantidad de tiempo que le na dedicado. Este aspecto no está con-

SOLO PROGRAMADORE



Sprint Backlog personal.

templado en Scrum, donde se propone realizar el trabajo de forma secuencial, algo con lo que muchos desarrolladores no se sienten a gusto. La forma en que se estima el tiempo en el Sprint Backlog personal es otra de las diferencias con respecto al Sprint Backlog y, en general, a la filosofia que se sigue en Scrum. Se indicó anteriormente que en Scrum el trabajo se gestiona con respecto al que resta por hacer para terminar una tarea. Esta regla de oro se rompe en el Sprint Backlog personal, puesto que los desarrolladores apuntan, para cada dia, cuántas horas han dedicado a cada actividad. La razón de este cambio la encontramos en la facilidad que aporta a la hora de, cuando han terminado una actividad, poder conocer con exactitud si les llevó el tiempo que habían estímado inicialmente o, por el contrario, erraron en sus predicciones.

Conclusiones

En este primer artículo se ha visto una panorámica general de Scrum, a excepción de los eventos que se realizan a lo largo del proyecto, que se dejan para el siguiente artículo. Scrum es un framework ágil que, gracias a la adaptación de sus reglas, permite obtener un proceso personalizado para cada ambiente empresarial. Introduce varias

novedades con respecto a los procesos clá-

sicos, tanto en la forma de trabajo como en la filosofía del desarrollo.

Cuenta con el respaldo de la industria, puesto que algunos de los pesos pesados del desarrollo de software a nivel mundial, lo han adoptado en sus proyectos. Sin embargo, su alta capacidad de adaptación le permite encajar perfectamente en organizaciones de todo tipo, desde gigantes como Google a pequeñas y medianas empresas como Clay Formación Internacional, en cuyo departamento de +D+i se ha introducido con éxito.

Una vez vistos los roles que se ejercen en Scrum, junto con los documentos que manejan, el lector tiene información suficiente para, en el siguiente artículo, ver cómo todas estas piezas encajan. En este segundo artículo se describirán los distintos eventos que se celebran en Scrum, así como qué uso se hace de los artefactos ya descritos. Se indicarán tambien, para cada evento, qué participantes tiene y que responsabilidades ejerce cada uno.

Referencias

- [1] Ag' e Software Development With Scrum, Ken Schwaber and Mike Beedle, Editorial Prentice Hall.
- [2] Ag e Project Management With Scrum, Ken Schwaber, Editorial Microsoft Professional.
- [3] Scrum And XP From The Trenches, Henrik Kniberg, Editorial InfoQ.

SUSCRIBETE A SOLO PROGRAMADORES



Suscripción a Sólo Programadores

SUSCRIPCIÓN PARA ESPAÑA

- OOpción A: Suscripción anual con 25% descuento 54 euros* (3 revistas gratis, 18 euros de ahorro)
- O Opción B: Suscripción anual con 15% descuento 61,20 euros* (tapas de regalo, 10,80 euros de ahorro) *10 euros de gastos de envio para la opción contrareembolso.

SUSCRIPCIÓN PARA EXTRANJERO

- OOpción C. Suscripción anual con 25% descuento Europa: 78 euros (gastos de envío incluidos)
- OOpción D: Suscripción anual con 25% descuento Resto de países: 102 euros (gastos de envío incluidos)

FORMAS DE PAGO PARA ESPAÑA

- Contrareemboiso (10 euros gastos de envio)
- Giro Postal a Revistas Profesionales, S.L.
- O Transferencia al Banco Popular c.c:0075/1040/43/0600047439
- Talon Bancano a nombre de Revistas Profesionales
- Domiciliación Bancaria
- Tarjeta de Crédito

FORMA DE PAGO EXTRANJERO:

O Tarjeta de crédito

Suscribase en www.revistasprofesionales.com Más información en el teléfono 91 304 87 64, en el fax 91 327 13 07 y en rpsuscripciones@revistasprofesionales.com



Programación con Múltiples Hilos (Threads) en Visual Basic; C# y Java (1)

¿Cómo aprovechar al máximo los dos, cuatro o más núcleos de ejecución disponibles en los microprocesadores modernos en Visual Basic; C# y Java, sin morir en el intento? Este pregunta es la que vamos a responder en una serie de entregas, destinadas a seres humanos mortales que deseen llevar al máximo a los microprocesadores con múltiples núcleos de ejecución contemporáneos y a los que están por venir.

Sin embargo, no nos detendremos únicamente en los conceptos teóricos, sino que presentaremos ejemplos concretos en los tres lenguajes de programación más populares y de esta manera, veremos cómo es posible opt mizar los algoritmos para que se dispersen en los nilos (threads) de ejecución adecuados para cada micro-arquitectura y así lograr una muy buena eficiencia sin que el esfuerzo de desarrollo sea inaceptable.

El Paralelismo llegó para quedarse

El multiprocesamiento no es algo nuevo, está presente desde hace muchos años, pero, casí siempre limitado a potentes servidores y a estaciones de trabajo muy específicas, debido al alto costo de los componentes y de los equipos que soportaban más de un microprocesador. Tuve la suerte de tener mis primeras experiencias con el multiprocesamiento con un equipo de Sun Microsystems, de la línea Enterprise, equipado nada menos que con 32 microprocesadores, hace unos 8 años, es decir, durante el año 2000. No voy a negar que he pasado muchas noches enteras haciendo cuanta prueba de rendimiento pudiera ante semejante monstruo, pues hacía mucho tiempo que investigaba sobre arquitecturas de hardware, pero nunca había

podido tener esa clase de equipos disponibles para investigarlo tan a fondo. Allí descubrí lo importante que es para un desarrollador tener buenos conocimiento de las arquitecturas de hardware para los cuales está desarrollando, por más que se trabaje en lenguajes de programación de alto nivel.

Pues, ese equipo con 32 microprocesadores se comportaba prácticamente exactamente igual que el Pentium III que tenía en mi escritorio en ese momento si se ejecutaba un proceso que utilizaba solamente un hilo de ejecución (thread). Pues, en ese caso, solamente utilizaba uno de sus 32 microprocesadores y los 31 restantes se mataban de risa, totalmente disponibles. No importaba si se utilizaba C; C++; Java o cualquier otro lenguaje de programación que soportara el sistema operativo Solaris que utilizaba este equipo. Si no se separaba un proceso en multiples hilos, solamente un microprocesador iba a funcionar y el planificador iba a ir pasando a ese hilo de un microprocesador a otro en algunas ocasiones, sin que ello generara ningún tipo de mejora en el tiempo final del proceso.

Ahora bien, el problema surgía debido a que era necesano que un proceso que tardaba unos 5 días y medio enteros ejecutándose (132 horas aproximadamente) en un solo microprocesador se completara en no más de 8 horas. Por más optimización que se le hiciera ai código, aunque se programara directamente en lenguaje ensamblador (assembier), era técnicamente imposible conseguir reducir en casi 30 veces su tiempo de ejecución. La única manera era organizar ese proceso para que generara tantos hilos de ejecución (threads) como procesadores encontrara disponibles y asi procesar en forma simultánea cada uno de los hilos, Claro que esto requirió trabajar con multiples hilos de ejecución y todo lo que ellos implica, nada menos que en el lenguaje de programación C++, El resultado fue el esperado, el tiempo total del proceso fue de poco mas de 5 horas.

Si el codigo no se optimizaba para adecuarlo a la potencia de paralelismo que presentaba la arquitectura de hardware, el proceso tardaba las 132 horas mencionadas anteriormente.

La tendencia actual de los microprocesadores de agregar mas núcleos de ejecución y de no aumentar tanto la frecuencia de trabajo, mas alla de que van mejoran-



para el smo. Al menos, salvo que se produzca aigún descubrim ento completamente revolucionario, en los próximos años veremos cómo os microprocesadores multiplican sus núcleos de ejecución, pero no creceran exponencia mente en sus frecuenc as de trabajo. Por lo cual, liegó a hora que los desarro ladores acoplen mucho mejor las aplicaciones a las nuevas arquitecturas de para e smo presentes en los ordenadores modernos. Para poder conseguir-o, en estas entregas vamos a ir viendo ejempios concretos de las situaciones más comunes en las cuales necesitaremos optimizar para aprovechar los núc eos de procesam ento disponibles y como lo veremos para Visuai Basici. Net 1; 2005 y 2008; C# .Net; 2005 y 2008 y para Java 5 y 6, estaremos cubriendo los ienguajes de programación más ut zados en los tempos que corren, a menos para el desarro o de ap caciones de escritor o o de aqué, as que correrán sobre servidores. Por supuesto, que los mismos conceptos que veremos en estos lenguajes de programación, se apicarán a cualquier otro lenguaje que soporte los multiples hilos de ejecución. Estamos sin lugar a dudas en un punto de infle xión en el cual, si los desarroi adores no aprendemos a aprovechar a potencia del procesamiento en para elo, perderemos un tren en el cual difficimente luego nos podamos voiver a subir. Hace recordar a los tiempos en los cuales muchos desarro adores que trabajaban muy bien con bases de datos con el sistema operativo DOS, no pud eron pasarse más al mundo de os entornos gráficos (Windows, Lnux, etc.). Estamos frente a una situación critica en la cual, a gran mayoría de las aplicaciones que se ejecutan en los ordenadores modernos con multiples núcleos de ejecución, cuando se ven exigidas al 100%, hacen trabajar un camente a un nucieo de procesamiento, independientemente

do la relación de instrucciones por cada cido,

apuntan daramente a seguir mejorando e

Vamos a tomar por ejemplo un microprocesador intel Core 2 Quad Q6700, el cual posee cuatro nucleos de ejecucion. En la mayor a de los casos, si utilizamos la nerramienta de monitoreo de los recursos de procesador dei sistema operativo en el cual estemos trabajando cuando una aplicación está demorando un tiempo en darnos la respuesta, es decir, cuando se la está exigiendo a máximo, obtendremos una imagen

de la cantidad que tenga disponible e leguipo. Se

está desaprovechando una gran cantidad de

recursos de procesamiento por no tener la pro-

gramacion adecuada. Y esto no se limita al soft-

ware casero, sino que podemos extenderlo a los

productos mas e aborados.

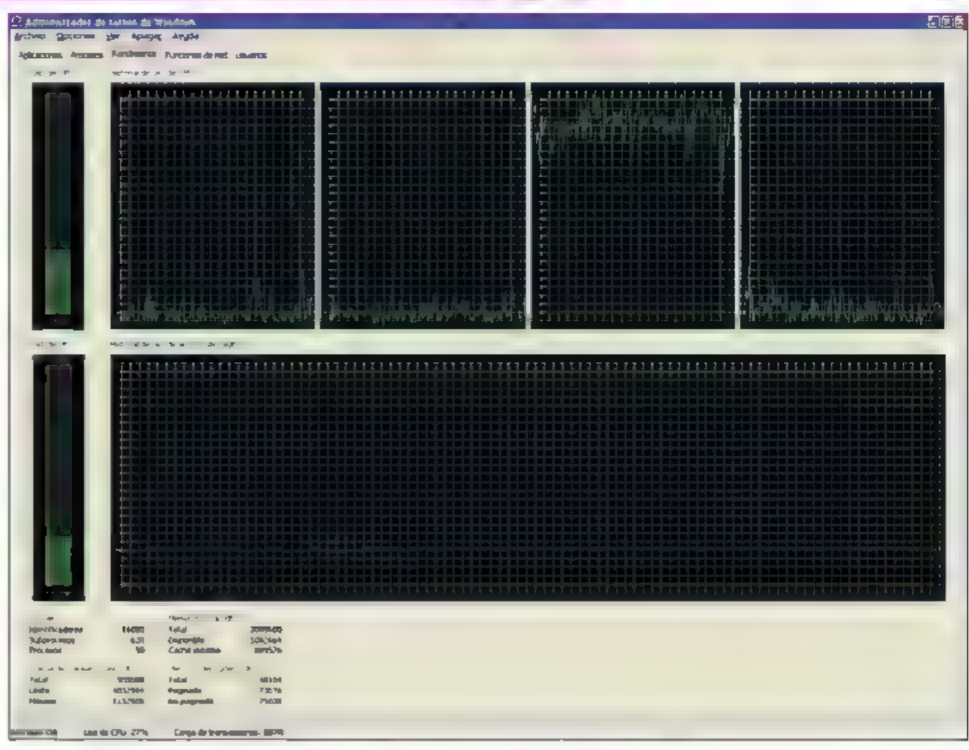


Figura 1. Un micleo de ejecución al 100% mientras los otros tres micleos descansan en paz

similar a la Figura 1. El objetivo de estas entregas es conseguir aplicaciones que lleven al máximo a todos los núcleos deseados, dependiendo de la configuración de hardware frente a la cual estamos y a las preferencias del usuario de la misma. Además, se presentarán patrones de diseño orientados a las situaciones que mejor se pueden resolver con múltiples hilos y tips y recomendaciones para el multiprocesamiento futuro, pues el paralelismo llegó para quedarse

El cambio de paradigma en la arquitectura de software

Toda revolución genera ciertamente un cambio de paradigma para poder enfrentaria. La masificación de los microprocesadores con múltiples nucleos y la necesidad de dividir los algoritmos más complejos en diferentes hilos de ejecución ilevan tambien a esta necesidad que cada cierta cantidad de años se presenta inexorablemente ante la comunidad de desarrolladores.

La mejor forma de comprender las diferencias entre el monoprocesamiento (un único procesador con un solo núcleo de ejecución) y el multiprocesamiento (varios núcleos de ejecución en uno o más microprocesadores físicos) es viendo como ciertos mecanismos de aprovechamiento de la capacidad de procesamiento de un modelo se desmoronan al utilizarlo en el multiprocesamiento y luego, aplicando los cambios de paradigma necesarios, reorganizar la arquitectura de una solución para que pueda sacar el maximo jugo de todos los núcleos disponibles.

Estos ejemplos en los cuales vamos a trabajar son totalmente independientes de la plataforma en la que se ejecuten. Por ejemplo, si tomamos los ejemplos en el lenguaje de programación Java, no importa si los ejecutamos sobre Solaris; GNU Linux; FreeBSD; Mac OS X; Windows XP; Windows 2003; Windows 2008 o Windows Vista, entre otros. Por más que un núcleo y su planificador de procesos sea más o menos eficiente en mayor o menor grado, el aprovechamiento de los núcleos de ejecución para una aplicación contenida en un unico proceso será totalmente dependiente de la arquitectura de la solución y del manejo de hilos de ejecución que hagamos en ella. Por el momento, ningún planificador de un núcleo de un sistema operativo existente puede dividir el procesamiento en paralelo en diferentes núcleos en forma automática, totalmente independiente de cómo esté el código máquina del proceso en ejecución. Es decir, es total responsabilidad de los desarrolladores.

Claro que, por supuesto, pueden existir diferencias entre cada una de las plataformas acorde a la disponibilidad de recursos de hardware y a su uso eficiente, acorde al contexto en el cual se este ejecutando la aplicación. Sin embargo, los principios que analizaremos se aplican por iguara todas ellas. Si bien desde el mismo nacimiento del multiprocesamiento existen grandes esfuerzos por librar a los desarrolladores de las complejidades de la planificación en paralelo de la ejecución de las tareas, no ha habido logros extraordinarios que hagan que no valga la pena estudiar el tema en detalle. Es mas, en la actua-



Idad, uno de los grandes frenos en el crecimiento del rendimiento de las aplicaciones a nivel mund al es la falta de desarro ladores capacitados en sacar provecho de las nuevas arquitecturas de procesamiento parale o disponible. Por lo cual, valdrá mucho la pena tomamos el tiempo de aprender las técnicas necesar as para diferenciarnos, pues redundará en grandes oportunidades profesiona es por un lado y también, por qué no, en el logro de retos personales de poder conseguir hacer que muchos procesos se ejecuten en menos tiempo.

Vamos a tomar un ejempio c ás co de la forma de llevar a cabo un proceso determinado a muchos elementos sin implementar un para eiismo y veremos cuán ineficiente es al estar frente ai mult procesam ento en cualquiera de sus formas. En el Jistado 1 presentamos un bloque de código cias co de un ciclo que se ejecutará 36 m Jones de veces, generando en la vanabie sidel tipo String, un carácter del código Unicode entre 0 y 255. Este t po de lazos, ejecutados en un equipo con monoprocesamiento (con un único núcieo de ejecución), hacen que la nerram enta de análisis del rendimiento de microprocesador del sistema operativo en e cual lo ejecutemos muestre un uso cascininterrumpido dei 100% del mismo, hasta que el iazo termine. Los procesos repet tivos son los que sue en hacernos esperar, pues se deben nevar a cabo una gran cantidad de tareas hasta que volvemos a tener el control de la aplicación.

Anora bien, si compilamos ese mismo código y io ejecutamos en un microprocesador con 2 núcleos de ejecución (doble núcleo), como un ntel Core 2 Duo E6750 o un AMD Atnion 64 X2 6000+, veremos como el uso neto de inicropirocesador no supera el 50% o el 55% si el sistema operativo está naciendo aiguna tarea de fondo. Si en la herramienta de mon toreo dei microprocesador visual zamos un gráfico por cada núcleo. o CPU (UCP), el planificador de procesos puede distorsionar los datos y confundirnos. Pues, tomando como base el ejempio anterior, si visualizarnos un gráfico por cada núcleo, es posible que veamos en el monitoreo que cada uno de los dos núcieos van teniendo una cargaequivaiente, pero ninguno de los dos liega casiat 100% en forma simultánea. Es decir, parecería como si se fueran turnando el proceso. Es por ello que, para no distorsionar las estadisticas, lo mejor en estos casos es visua izar el uso neto de microprocesador. Si tenemos uno sostenido de entre el 50 y el 55% (ver la Figura 2) y tenemos dos núcleos, sin lugar a dudas, hay uno de eilos que está prácticamente con el 95% de su potenda de procesamiento d'sponible, sin utilizar,

```
Lenguaje de Programación Visual Basic:
Dim i As Long
Dim s As String
For i = 1 To 360000000
    ProgressBarl.Value = ((i / 36000000) * 100)
    s = Chr(i Mod 255)
    Application.DoEvents()
Next
Lenguaje de Programacion CI:
long i;
String 8;
char miChar;
for (1=1; i<=36000000; 1++) {
    miChar = (char) (1 % 255);
    s = miChar.ToString();
    progressBarl.Value = (int)((i / 36000000) * 100);
    Application.DoEvents();
Lenguaje de Programación Java:
long i;
String 8:
char miChar;
for (1=1; i<=36000000; i++) {
    miChar = (char) (i & 255);
    s = Character.toString(miChar);
    jProgressBarl.setValue((int)((1 / 36000000) * 100));
```

pues la aplicación no lo aprovecha para nada. La actividad que refleja se debe a tareas que está realizando el sistema operativo u otras aplicaciones que corren en segundo plano.

Ahora, conociendo los resultados del caso anterior, qué pasaría si, compilamos ese mismo código y lo ejecutamos en un microprocesador con 4 núcleos de ejecución (cuádruple núcleo), como un Intel Core 2 Quad Q6700 o un AMD Phenom 9600, veremos que el uso neto del microprocesador no supera el 25% o el 27% si el sistema operativo está haciendo alguna tarea de fondo. Como sucedia en el caso anterior, si en la herramienta de monitoreo del microprocesador visualizamos un grafico por cada núcleo o CPU (UCP), el planificador de procesos puede distorsionar los datos y confundirnos. Pues, al visualizar un gráfico por cada núcleo, es posible que veamos en el monitoreo que cada uno de los cuatro núcleos van teniendo una carga equivalente, pero ninguno de los cuatro llega casi al 100% en forma simultanea, situación que sería la ideal que buscariamos para este bucle repetitivo. Es decir, otra vez parece que se fuera turnando el proceso. Pero, visualizando el uso neto del microprocesador, tenemos uno sostenido de entre el 25 y el 27% (ver la Figura 3) y tenemos cuatro núcleos, sin lugar a dudas, hay tres de ellos que están prácticamente con la totalidad de su potencia de procesamiento disponible, sin utilizar, pues la aplicación no los aprovecha para nada.

Como primera conclusion, podernos decir que a mayor cantidad de núcleos de procesamiento, más desperdicio de potencia sin utilizar. Mayor consumo de potencia, sin sentido, más generación de calor y un esfuerzo importante para disiparlo sin que éste se aproveche en mejoras para el rendimiento.

Tomando en cuenta que los fabricantes de microprocesadores planean seguir multiplicando la cantidad de núcleos de ejecución en los microprocesadores por venir, en la Tabla 1 sintetizamos el uso neto de la potencia de nuestro código de ejemplo ante diferentes cantidad de núcleos de procesamiento disponibles en un equipo teórico. Los numeros asustan y hacen ver que los desarrolladores debemos empezar a domar a este nuevo hardware en el corto plazo. Supongamos que hacemos la inversión para tener una estación de trabajo con dos microprocesador con cuatro núcleos cada uno de ellos, tendriamos un sistema de multiprocesamiento con ocho núcleos, un verdadero monstruo en terminos estrictamente teóricos. Pero, semejante hardware sometido a la abundancia de codigo pensado para el monoprocesamiento, sería totalmente desperdiciado si las aplicaciones no estan optimizadas para sacarle provecho. Pues, solamente se estaria utilizando el 12,50% de la capacidad instalada, por supuesto siempre si utilizamos únicamente esa aplicación

En la semana en la cual comencé a escribir estas entregas, me tomé el trabajo de analizar una por una las aplicaciones que utilizo diariamente en las diferentes actividades que desarrollo con mi ordenador, equipado con un microprocesador



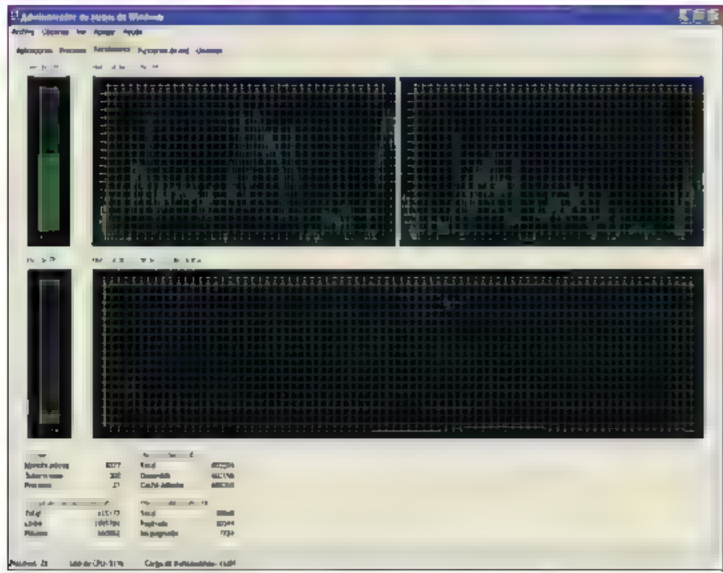


Figura 2, Resultado de la ejecución del código de ejemplo en un microprocesador de doble núcleo

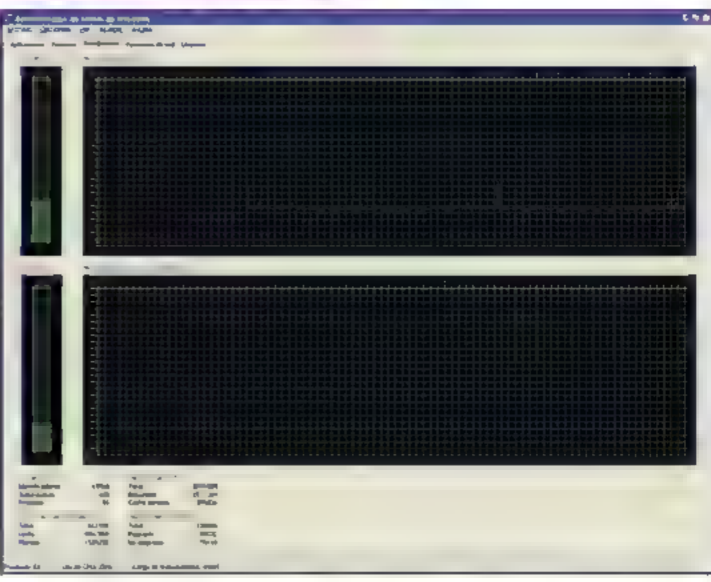


Figura 3. Resultado de la ejecución del código de ejemplo en un microprocesador de cuádruple múcleo (viéndolo como un solo gráfico para todos los múcleos)

ntel Core 2 Quad Q6700, con 4 núcleos. A pesar que trabajo en diferentes piataformas, todas e as actua zadas con practicamente las últimas versiones de los productos de software que se encuentran disponibles, el 80% de las aplicaciones utilizan únicamente 1 de los 4 núcleos de procesamiento idisponibles, incluyendo las herramientas de desarro o de software de última generación, a las cua es, muchas veces debo esperar un tiempo razonable para que terminen de comp ar un desarro lo.

Este es un buen ejercicio para lievar a cabo. Pues, a lí nos damos cuenta de la immensa necesidad que tiene en estos momentos la industria de software y de las soluciones informáticas de cambiar de paradigma de cara al futuro. Entonces, manos a la obra, vamos a sacar proveicho de cuanto nucieo de procesamiento se encuentre disponible en el hardware en el cual se corran nuestras aplicaciones, al menos, en los procesos mas enticos. Hay que tener sentido común, e esfuerzo para aprovechar los multiples nucieos es importante, por lo cual, aplicario a absolutamente todo el codigo seria desmedido, pero, podemos hacerio con las partes más criticas para comenzar

¿De cuántos núcleos estamos hablando?

Para sacar provecho de los nucleos de procesamiento disponibles, debenamos generar tantos nilos de ejecución (threads) como núcleos existan. Otra alternativa es realizar una autodetección para obtener un maximo, pero también permitir que el usuano pueda escoger un valor menor. Por ejemplo, si detectamos que el ordenador tiene 4 núcleos, puede ser que el usuano desee que la

aplicación solamente utilice como máximo 2 núcleos, porque va a estar realizando otras tareas mientras deja procesando a nuestra aplicación En el Listado 2 se presenta código de ejemplo en los tres lenguajes de programación para poder detectar la cantidad de núcleos de ejecución dis ponibles y, en base a ello, tener una línea de base para que un mismo código consiga la máxima eficiencia tanto en un microprocesador con 1; 2 y 4 núcleos, o bien, en equipos con 8 y 16 núcle. os dispersos en varios microprocesadores físicos. Si bien tanto en .Net (Visual Basic y C#) como en Java, las propiedades o métodos utilizados hacen referencia al nombre Processor y Processors (Procesador y procesadores), en realidad, lo que nos devuelven es la cantidad de núcleos de procesamiento y no la cantidad de microprocesadores físicos. Por lo cual, por ejemplo, si ejecutamos

Tabla i Aprovechamiento de la potencia total de procesamiento disponible del código de ejemplo del listado i según la cantidad de núcleos disponibles

mucicus.uispointoica		
Cantidad de núcleos	Aprovechamiento aproximado	
1	JUD'LL D	
2	50,000	
3	33,335€	
4	25,7000	
6	16,33%	
8	12,5°°b	
12	8,33%	
16	6,25%	
24	4,16%	
32	3,13%	
64	1,56%	

este código en un equipo con un microprocesador Intel Core 2 Duo E6750, de doble núcleo, la variable miCantidadDeProcesadores tendrá el número 2, a pesar que se trata de un único microprocesador físico. Si lo hacemos en un microprocesador Intel Core 2 Quad Q6700, de cuádruple nucleo, la variable tendrá el número 4. A la hora de optimizar una aplicación para el multiprocesamiento, no tendría ningun sentido hacer todo el esfuerzo necesario para ello tomando como base una cantidad fija de núcle os de procesamiento. Pues, justamente el princi pal atractivo del paralelismo es la gran capacidad de escalabilidad presente y futura que le estanamos brindando a cada uno de los procesos optimizados.

Una aplicación programada con una arquitectura de monoprocesamiento solamente es escalable si se mejora el hardware subyacente, es decir, si se agrega capacidad de ejecutar mayor cantidad de instrucciones por ciclo de relo, reemplazando el microprocesador por uno con una micro-arquitectura más optimizada o bien si se lo hace por uno con mayor frecuencia de trabajo. Como vimos con el ejemplo anterior, por más que agreguemos nucleos de procesamiento, estos no ayudaran en nada a mejorar el rendimiento. Por lo cual, dadas las condiciones del mercado de los microprocesadores de la actualidad, en la cual se apunta al paralelismo, la escalabilidad de las aplicaciones con arquitecturas de monoprocesamiento estari extremadamente limitadas.

En cambio, al diseñar los procesos pensando en un multiprocesamiento variable, es decir, cuyas tareas se dividen en tantos hilos de ejecución (threads) como núcleos de procesamiento dis-



LITADO

Códigos de ejemplo para detectar la cantidad de nucleos de ejecucion disponibles en el equipo, en el momento de ejecucion (run-time)

Lenguaje de Programación Visual Basic:

Utilizar Imports System.Environment
Dim miCantidadDeProcesadores As Integer

miCantidadDeProcesadores = Environment.ProcessorCount

Lenguaje de Programación C#:

// Utilizar Using System;

int miCantidadDeProcesadores;

miCantidadDeProcesadores = Environment.ProcessorCount;

Lenguaje de Programación Java:

int miCantidadDeProcesadores;

miCantidadDeProcesadores = Runtime.getRuntime().availableProcessors();

pon bies tenga el equipo, podemos garantizar una escalabilidad limitada ún camente por la cantidad de núcleos de procesamiento que presente el equipo. Por lo cual, si el proceso no consigue un rendimiento aceptable en un microprocesador de doble núcleo, migrando a uno con cuádrup e núcleo, obtendremos una ventaja significativa en el rendimiento que de otro modo sería impos bie de escalar hasta que aparezcan microprocesadores con nuevas micro-arquitecturas que permitan una ejecución de una mayor cantidad de instrucciones por ciclo.

Es por ello que, en cuanto se hace el esfuerzo para lievar a cabo e camb o de paradigma para desarrol ar pensando en el multiprocesamiento y en el para el smo, lo más conveniente es que existan mecan smos dinámicos en las apricaciones para poder adaptar el proceso a una cantidad de núcleos de procesamiento determinado. De este modo, esa misma base servirá para que ese proceso se pueda ejecutar tanto en un equipo monoprocesador como en uno con 32 o más núcleos de ejecución, desde el mismo código y sin tener que hacer modificaciones adicionales. Pues, todo indica que el para elismo seguirá creciendo con fuerza en los proximos años.

El primer paso para poder hacer que la optimización de los procesos más críticos de una aplicación para el multiprocesamiento en forma automatizada se pueda levar a cabolera saber la cantidad de núcleos de procesamiento disponibles en tiempo de ejecución, lo cual conseguimos con el codigo del Listado 2

Así como las aplicaciones multiplataforma se pueden ejecutar sin modificaciones en el codigo en los diversos sistemas operativos y piataformas para los cuales están validadas, podemos habiar de una nueva generación de aplicaciones aptas para el multiprocesamiento escalable. Pues, están disponible para ejecutarse desde equipos con monoprocesamiento hasta monstruos del para el smolque hoy tai vez solo podemos imaginar y en pocos años serán una realidad en muchos escritorios (así ha pasado siempre en el cambiante e impredecible mercado tecnológico).

El problema del GC

El viejo y conocido refrán es muy claro "no todo lo que brilla es oro" y sin lugar a dudas, lo podriamos aplicar perfectamente a la programación con múltiples hilos de ejecución. Los lenguajes de programación de alto nivel modernos, como los tres que estamos utilizando para los ejemplos (Visual Basic; C# y Java) utilizan mecanismos automáticos de liberación de memoria que impactan fuertemente en el rendimiento de los diferentes hilos.

Cuando declaramos una variable, ya ocupa un lugar en memoria. En algunos casos, cuando se le asigna un valor, requiere aún más espacio en memoria

En algunos lenguajes de programación (como C y C++), es necesano liberar el espacio de memoria utilizado por las diferentes vanables cuando no se usan más, pues sino quedarán asignados sin emplear y cada vez quedará menos cantidad de memoria disponible para las aplicaciones en ejecucion.

Esto presenta bastantes inconvenientes, pues si nos equivocamos en liberar la memoria de una variable que pensabamos que no se utilizaria más y luego se sigue usando, se produciran errores durante la ejecución del programa.

Para evitar los grandes dolores de cabeza que trae a los programadores la liberación de la memoria utilizada por las variables, estos tres lenguajes analizados incorpora un mecanismo automático para liberar la memoria de las variables que ya no se emplean. Por lo tanto, no es necesario preocuparse por este tema, lo cual, sin lugar a dudas, es una gran ventaja. De esta manera podernos concentrarnos mucho mas en lo que queremos hacer y no tener que andar pensando en cuándo debernos liberar la memoria de una variable determinada. Ademas, el código de los programas resulta mucho más facil de leer y comprender, pues no queda sucio por las liberaciones de memoria.

Estos sistemas que incorporan se conocen con el nombre de recolección de basura (garbage collection) o bien por sus siglas GC. Pues, un

proceso invisible para el desarrollador se encarga de juntar a todas las variables que ya no se estan utilizando más y libera toda la memoria que consumían.

Sin embargo, a la hora de desarrollar utilizando múltiples hilos de ejecución nos encontramos con un gran inconveniente. La recolección de basura generalmente se lleva a cabo en un único hilo de ejecución que puede degradar el rendimiento de cada uno de los hilos independientes que con tanto esfuerzo se habían construido para conseguir el mayor aprovechamiento del hardware.

Claro, en C y C++ como el programador tiene el control exacto de las liberaciones de memoria y no hay un proceso de recolección de basura que puede ir cortando el rendimiento al frenar a los hilos de ejecución independientes hasta que este proceso culmine, cada cierta cantidad de tiempo, se puede conseguir una mayor independencia del comportamiento de ese proceso. Sin embargo, nos sirve a modo de comparación únicamente, pues nuestros objetivos se centran en los tres lenguajes de programación mencionados.

El comportamiento del recolector de basura dependerà exclusivamente del tipo de proceso que estamos preparando para el multiprocesamiento, por lo cual, las diferentes técnicas para evitar que su funcionamiento degrade el rendimiento del proceso dependerà exclusivamente de realizar pruebas y en base a ellas tomar determinaciones que hagan que su comportamiento sea más predecible.

Existen numerosas investigaciones presentadas por los mismos desarrolladores de los lenguajes de programación y de sus entornos de desarrollo que muestran como el afinamiento erróneo del comportamiento del recolector de basura incide negativamente en la concurrencia y en la escalabilidad, y por ende, en las aplicaciones que utilizan multiprocesamiento.

En la actualidad, se trata de uno de los primeros cuellos de botella (bottienecks) con los cuales se enfrenta el desarrollador cuando comienza a separar sus procesos en multiples hilos de ejecución.

En .Net (Visual Basic y C#), podemos utilizar la variable GC, la cual contiene una instancia de la clase GC (Gorbage Collector – Recolector de basura). Utilizando diferentes metodos, podemos optimizar el rendimiento de la aplicación cuando conocemos cuál será el comportamiento del recolector de basura que mas beneficie a un proceso determinado. Pues, en tiempo de ejecución, el entorno no sabe exactamente qué vamos a hacer con una variable determinada mas adelante, por lo cual, por más optimizacio-

en Visual Basic: C# y Java (I)



nes que lieve a cabo el compilador, es el desarroador el que mejor conocimiento tiene para mejorar el control del recolector.

Lamando al método GC.Co lect(), sin ningún parametro, se forzará la ejecución del recolector de basura para todas las generaciones de variables, produciendo la barrida más completa. Hacer un ilamado manua la este método en medio de un lazo o bucie dentro de un hilo de ejecución (thread) sin lugar a dudas afectará a buen rendimiento de este hilo y puede hacerio a nivel global en los otros que se estan ejecutando.

Anora bien, en los ejemp os que vamos a ir desarrollando, no va a haber un historia, previo dei reco ector de basura, pues arrancarán directamente lanzando los múltiples hilos de ejecución. Sin embargo, en una aplicación real, esos procesos especia mente opt mizados para el multiprocesamiento pueden arrancar luego de que hayan corndo otros procesos. En tar caso, una buena medida que puede ayudar a disminuir los efectos negativos de una recolección lanzada automáticamente por el entorno de ejecución en medio de la ejecución de los hilos, es conveniente, antes de arrancar la creación de los múltiples thios y de lanzar los lazos en cada uno de ellos, es llamar a una recolección de toda la basura que se generó hasta ese momento como primera instrucción, a través del método GCCo ect(), sin parámetros.

Otro método muy interesante es GC.KeepAlive (Mantener vivo), el cual recibe como parámetro un tipo Object, es decir, la referencia a un objeto que queremos que no sea tenido en cuenta por el analizador previo al lamado de recolección de basura y, de esta manera, no insuma recursos. Esto no significa que no se vaya a recolectar cuando se deje de utilizar, sino que por el momento no se lo tenga en cuenta.

También, puede resultar interesante liamar a la recolección de basura para la generación a la cual pertenece un objeto en particular, pero, solamente para ésta Pues, en algunas ocasiones determinados procesos pueden consumir muchos recursos durante su ejecución, los cuales pueden generar luego una recolección demasado pesada que se note en otro momento. Tener el control de los momentos puede resultar muy interesante en .Net cuando trabajamos con concurrencia (múltiples hilos).

Para lievar a cabo una recolección de basura de una generación en particular, podemos utilizar el metodo GC.Collect, pasándole como parámetro el número de generación que debe recolectar y, en forma opcional, un segundo parámetro con el modo de recolección. Para saber la gene-

racion a la cual pertenece un objeto determinado, podernos llarnar al metodo GC.GetGeneration y pasarle como parámetro la variable que hace referencia a cualquier instancia de una clase derivada de Object.

El modo de recolección puede ser alguno de los siguientes tres:

- GCCollectionMode.Default. El predeterminado.
- GCCollectionMode.Forced. Forzar al maximo la recolección.
- GCCollectionMode.Optimized. Optimizar para obtener la mejor relacion entre el rendimiento y el peso de la recolección.

Por ejemplo, para llamar a la recolección forzosa de la generación correspondiente a la variable loCirculo, se puede hacer con la siguiente línea de código:

Lenguaje de Programación Visual Basic: GC.Collect(GC.GetGeneration(loCirculo),

Lenguaje de Programación C#:

GCCollectionMode.Optimized)

GC.Collect(GC.GetGeneration(loCirculo),
GCCollectionMode.Optimized);

En Java, la situación es un tanto diferente, pues no tenemos un control tan completo en tiempo de ejecución del comportamiento del recolector de basura a través de código. En cambio, sus parámetros de funcionamiento se establecen antes de la ejecución de la aplicación, indicándole el comportamiento a la JVM (Java Virtual Machine – Maquina virtual de Java).

Damando al método System.gc() o bien a su equivalente Runtime.getRuntime().gc(), sin ningún parametro, se forzará la ejecución del recolector de basura para todas las variables, produciendo la barrida más completa. Al igual que explicamos para los dos lenguajes .Net, hacer un lamado manual a este método en medio de un lazo o bucle dentro de un hilo de ejecución (thread) en Java afectará al buen rendimiento de este hilo y puede hacerlo a nivel global en los otros que se estan ejecutando.

Pero, también resulta una buena practica que puede ayudar a disminuir los efectos negativos de una recolección lanzada automaticamente por la JVM en medio de la ejecución de los hilos, nacer una llamada a una recolección de toda la basura que se generó hasta ese momento como primera instrucción, antes de arrancar la creación de los múltiples hilos y de lanzar los lazos en cada uno de ellos.

Ejecutando una aplicación java desde la línea de comandos con la opción –verbose:gc, obtendremos estadísticas de las veces que se llevó a cabo

la recolección de basura de las diferentes colecciones (el equivalente a las generaciones en ei mundo de .Net). Estas recolecciones generan una pausa en la ejecución de los hilos que generalmente se siente en procesos con muchos hilos comendo simultaneamente y que hacen un procesamiento con grandes volúmenes de datos, pues el tiempo puede ser superior a 1 segundo, lo cual afecta al rendimiento global de la aplicación. Sin embargo, generalmente la interpretación de estos datos puede llevar a confusiones si no estamos acostumbrados a trabajar con estas bitacoras, por lo cual, es más conveniente utilizar un Profiler, como por e emplo, el que se incluye en NetBeans DE 6.0. Este nos permite monitorear los diferentes hilos de ejecución y el tiempo total de ejecución que se està utilizando en el recolector de basura (GC), por ejemplo en la Figura 4 podemos ver cómo nos está indicando que en esa aplicación, con varios hilos de ejecución con fuerte demanda de procesamiento, está consumiendo un 5,4% del tiempo total de procesamiento.

En este punto es muy importante hacer una aclaración. Como la JVM es multiplataforma, muchas veces los resultados del recolector de basura ante el multiprocesamiento serán diferentes en las diversas plataformas en las cuales está disponible y en las diferentes versiones de Java se ha trabajado mucho en mejorar los aigoritmos para adaptar el recolector de basura dinámicamente en tiempo de ejecución al tipo de aplicación que se está ejecutando, a la cargaque conlleva y a la plataforma de hardware sobre la cual está montada la JVM. Por lo cual, no hay que sorprendernos si los resultados son muy diferentes de una plataforma a otra, inclusive, ante cambios en el hardware subyacente. También debemos tener en cuenta que el Profiler por supuesto agrega una sobrecarga de procesamiento (overhead) a la aplicación. Sin embargo, es la mejor forma que tendremos de visualizar el comportamiento de la JVM y realizar ajustes en el heap size (tamaño del heap) acorde a los resultados de la aplicación y agregar las llamadas a recolecciones de basura por codigo para generar el mejor entorno posible para que los hilos de ejecución consigan el mejor rendimiento posible del hardware instalado.

En la Figura 5 podemos ver otro ejemplo de varios hilos de ejecucion que trabajan fuertemente con concatenacion de cadenas de caracteres (String), lo cual hace que el recolector de basura tenga demasiado trabajo y esté consumiendo un 89,2% del tiempo total de procesamiento. Inaceptable, sin lugar a dudas, pues



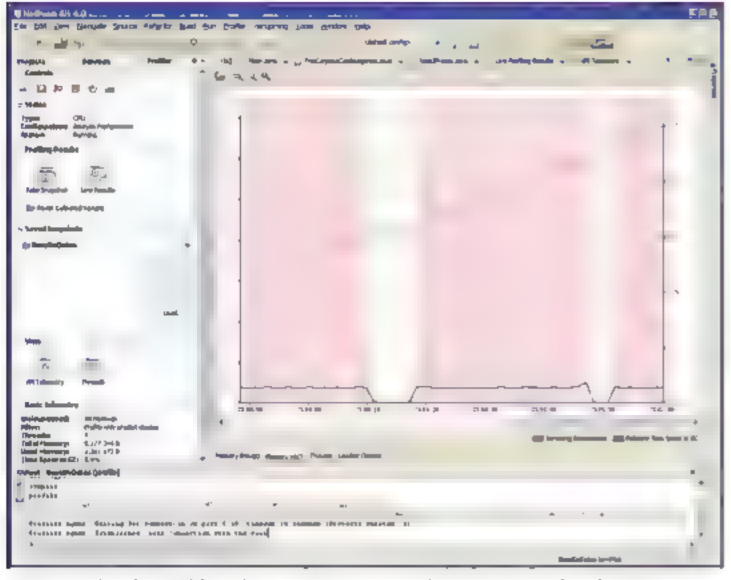


Figura 4 El Profiler de NetBeans IDE 6.0 mostrando el tiempo total de procesamiento consumido por el recolector de basura (Time spent in GC) y el gráfico de la relación de memoria

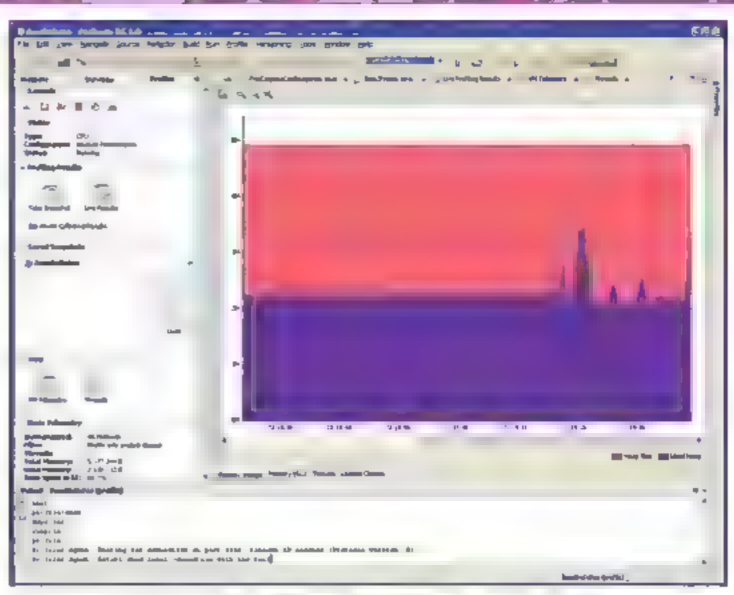


Figura 5. El Profiler de NetBeans IDF 6.0 mostrando un caso de tiempo total de procesamiento consumido por el recolector de basura (Time spent in GC) de 89,2% y el gráfico de la relación de memoria

solamente se esta aprovechando un 10% de la capacidad total de procesamiento. Como podemos ver, el trabajo con cadenas de caracteres en los lenguajes de programación modernos, en los cuales, como en Java, son objetos en vez de un simple tipo de datos, hacen que el recolector de basura tenga mucho trabajo y consuma un tiempo de procesamiento excesivo.

Ante esa situación, el aumento del rend miento por la separación en hilos de ejecución se ve totalmente opacado por un exces vo trabajo del recolector de basura. Es por ello que hay que prestar especial atención al tiempo de procesamiento que consume y optimizar los hilos de ejecución y el tamaño del heap para armonizar el rendimiento globa.

Por ello, deciamos que no todo lo que brilla es oro y tenemos que trabajar con especial cuidado para no equivocarnos a la hora de realizar la separación de los procesos. Todo esto se debe tener en cuenta.

Coundo los hilos no alcanzar. los procesos no fallari

Siempre hay que tener un as bajo la manga. Los desarrol adores sabemos que las mismas soluciones que funcionan para un caso pueden ser muy poco eficientes en otros. Por lo cual, es bueno saber que si no encontramos la vuelta para poder conseguir un mayor rendimiento a través de los hilos de ejecucion, los cuales, sin lugar a dudas deben ser la primera ope on que debemos intentar, podemos recurrir a los procesos independientes.

Si vamos a ver en deta e todo lo necesario para apocar hilos de ejecución exitosamente

en Visual Basic, C# y Java, ¿por qué presentamos otra alternativa? La respuesta es sencilla, debido a que la implementación de la concurrencia y de los múltiples hilos de ejecución en estos tres lenguajes de programación, aún en sus versiones más modernas y recientes, no es perfecta y todavía existen muchos temas para resolver para conseguir el paralelismo más eficiente posible acorde a las arquitecturas de hardware modernas. Esto hace que, ante determinadas ocasiones, debemos tener otra alternativa.

Si tomamos el ejemplo del Listado 1, el cual estaba diseñado sin múltiples hilos de ejecución, lo compilarmos y lanzarmos 4 instancias de esa aplicación casi en simultáneo, en un equipo con un microprocesador con 4 núcleos de ejecución, veremos que efectivamente lleva al 100% al consumo del procesador, sin ninguna modificación al código. Claro, en ese caso estamos creando 4 procesos totalmente independientes, a los cuales el planificador del sistema operativo asignará uno a cada núcleo de procesamiento disponible.

Si lográramos un mecanismo de coordinacion que permitiera que cada uno de estos procesos tuviera la información para comenzar y finalizar una parte determinada de un proceso global, conseguiríamos facilmente y sin involucrarnos en toda la problemática de los múltiples hilos de ejecución, mejorar un proceso para que aproveche las capacidades de paralelismo del hardware. Nos olvidariamos de las imperfecciones de la concurrencia del lenguaje de programación, de los inconvenientes del recolector de basura y de muchos otros ternas que todavía no hernos analizado en detalle.

Es muy sencillo lanzar aplicaciones y pasaries parámetros en cualquiera de los tres lenguajes de programación. Una aplicación puede lanzar tantas como núcleos de procesamiento haya disponibles e indicarle en dónde debe empezar y hasta dónde debe procesar. Así tenemos un esquema de un coordinador que monitorea a los n procesos independientes que se generan. Puede ser una solución ante determinadas tareas pesadas que tienen una complejidad tan grande que hace que su división en hilos de ejecución no nos lleve a resultados óptimos o que tome demasiado tiempo esa optimización para el multiprocesamiento.

Muchos procesos por lotes (botch) extremadamente complejos, con requerimientos de muchos accesos a disco y a bases de datos en cada iteración pueden hacer fracasar cualquier intento de paralelización a través de hilos de ejecución si no tenemos cierta experiencia y práctica en el tema. Pero, la separación en procesos puede resultar una variante mucho más sencilla de implementar que hará que tengamos un rápido éxito en la optimización de ciertas tareas para el multiprocesamiento, hasta que tengamos el conocimiento necesario para manejar con cuidado los múltiples hilos y la concurrencia.

Por lo tanto, no hay que descartar este esquema, en el cual en vez de tener una coordinación en mismo código en el cual se lanzan los multiples hilos, tenemos una aplicación que lanza a otras con parametros y las monitorea, por ejemplo, a traves de reportes de progresos mediante sistemas de comunicaciones complejos o bien simplemente a traves de la grabación de información de seguimiento en tablas de una base de datos relacional



El uso de múlt ples hilos (threads) en Visua Basic; C# y Java es complejo y trae aparejadas nuevas problemat cas y conceptos que antes no deblamos tener en cuenta. Sin embargo, eleva la potencia de procesamiento que podemos brindar a las apilicaciones.

Lo principal es comprender los nuevos paradigmas de desarro o y saber cómo aprovecharlos. Hace unos once años, en 1997, tuve la oportunidad de presenciar la presentación de la primera versión de JBuilder, de la empresa que hace poco volvió a ser Bor and, en un evento realizado en EE.JU. En uno de los tantos cafés pude d'alogar un buen rato con uno de los principales ingenieros de grupo de trabajo sobre ciertos. conceptos de mi interés en aque lentonces de la persistencia de los objetos en las bases de datos y el enfoque que le estaban dando y al que apuntarian en futuras versiones. La respuesta me quedo grabada ante una de las preguntas que le había hecho: "soy un ingeniero, pero tengo que ser pragmático porque sino no duermo nunca". El pragmatismo también se debe apicar ai desarro lo con múlt pies hilos de ejecucion, pues sino uno nunca terminaría de optimizar una aplicación para el multiprocesamiento.

En algunos casos, serán múltiples hilos con un manejo inteligente del recolector de basura, en otros, se lanzarán múltiples procesos y se coordinarán sus ejecuciones y progresos. Todo es válido mientras se respeten ciertas reglas y se consigan los objetivos consiguiendo un costo de mantenimiento razonable. Dependerá de cada caso.

En esta entrega hemos ofrecido una detallada introducción a las necesidades del uso de múltiples hilos (threads) en Visual Basic, C# y Java, así como a los conceptos fundamentales y los principales enemigos y problemas con los cuales nos encontraremos en este largo pero apasionante camino. En las siguientes entregas vamos a desarrollar ejemplos completos con las técnicas para desmenuzar un proceso en multiples hilos, dinámicos según el hardware subyacente, a coordinarlos y a resolver los problemas más importantes con los cuales nos encontraremos

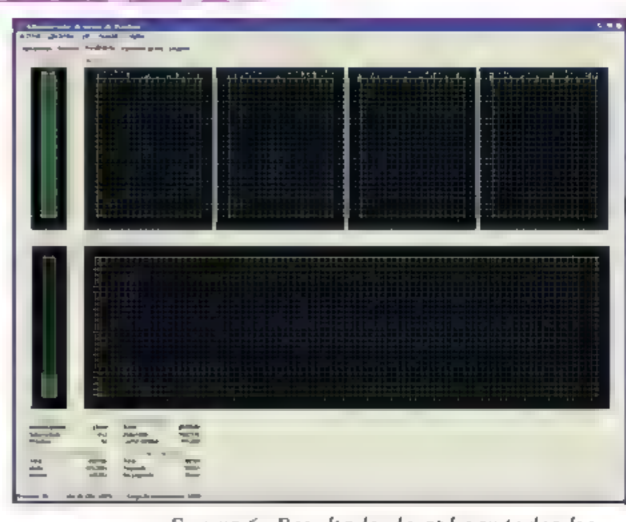


Figura 6. Resultado de aplicar todos los conocimientos de estas entregas en un proceso crítico de una aplicación en un microprocesador de cuádruple núcleo

en el 95% de los casos. Veremos cómo ayudar al planificador del sistema operativo a no equivocarse y a administrar las prioridades entre los diferentes hilos de ejecución. Todos los casos son tomados en base a experiencias de la vida real de cualquier desarrollador moderno con el desafio de explotar al máximo el paralelismo y conseguir que una aplicación por sí misma muestre un gráfico como el de la Figura 6.

NEARSHORE TECHNOLOGY SERVICES

SThmus



- Custom Application Development
- Application Management & Maintenance
- Testing Services
- Quality Assurance Services
- Enterprise Applications

sit.com javaCup

www.isthmusit.com sales@isthmusit.com

The Costa Rica IT Outsourcing Company



Microsoft ASP. NET Myc (paradigmna de modelo, controlador y vista)

El paradigma de modelo, controlador y vista de Microsoft ASP.NET (MVC) es una nueva implementación compatible con Visual Studio, la que ofrece una solución diferente para la construcción de aplicaciones Web. En este artículo analizaré sus ventajas, así como sus parecidos con ASP.NET.

Introducción

Hoy me encargaré de explicarte todo sobre el parad gma de modelo, controlador y vista (MVC en nglés), el que en si ofrece una aproximación diferente para el desarrollo de aplicaciones Web. Éste viene siendo usado por empresas de código abierto desde hace ya bastante tiempo (ej. Monorail), pero sin embargo, es la primera vez que Microsoft incursiona en el terreno. Como veras mas adelante, el artículo no solamente te servirá para aprender esta tecnología, sino que tambien te mostrare otras que son ampliamente usadas, lo que finalmente te faciltará el camino para comprender lo que se viene.

The state of the s

Figura 1

En realidad, todo comenzó el año pasado, cuando Scott Guthrie (encargado general de la infraestructura .NET) se encontraba en un viaje de negocios, y particularmente dentro del avión de una importante aerolíneas. Es así que vaya a saber porqué (quizá debido a que la revista de abordo no ofrecia entretenimiento adecuado o ya había sido leída en reiteradas ocasiones) que tomó la decisión de implementar un pequeño ejemplo, para poder así ver si el modelo de vistas y controladores era algo viable en ASP.NET. Debido al contexto donde todo ello aconteció, las primeras versiones fueron bastante básicas, aunque no por ello demostraban la factibilidad de éste en el entorno de Microsoft. Desde allí hasta esta parte, muchas cosas han cambiado, pero la esencia sigue siendo la misma... contar con una infraestructura que permita resolver las aplicaciones Web de una forma diferente.

"Las primeras versiones fueron básicas, pero ahora ya se cuenta con una infraestructura bastante completa de modelo y controlador y vista (MVC)"

Cuando te cuente más adelante de que se trata el modelo y los controlador y vista, verás que la aproximación es de extrema utilidad para un conjunto particular de aplicaciones, pero no se debe tomar como un reemplazo total de ASP.NET. Este último seguirá existiendo, pero ahora, se tendrás mas opciones a la hora de crear una solución Web.

Por donde comenzar.

Antes de zambullirte de lleno en la nueva arquitectura de Microsoft, necesitarás bajar e instalar la misma, así como también contar con Visual Studio 2008, lo que implica implicitamente la existencia de .NET 3.5 en tu sistema. Ve entonces al siguiente hipervinculo para obtener el paquete:

http://www.asp.net/downloads/ 3.5-extensions/

(ver Figura 1)

Material adicional

El material complementario puede ser descargado desde nuestra web www.revistasprofesionales.com

48



Es importante que sepas que ASP.NET MVC no puede ser instalado en la edición "express" de Visual Web Deve oper 2008. Si todo sale bien, deberías encontrar el siguiente nuevo proyecto al abrir Visual studio.



Figura 2

"ASP.NET MVC por ahora funciona en las versiones no 'express' de Visual Studio"

La instalación agrega a gunos nuevos tipos de archivos, los que te mostraré más adelante. Es tiempo entonces de que veamos la razón de ASP.NET MVC, antes de conocer concretamente de que se trata.

Ser o no ser, esa es la pregunta

Cuando se construye una apilicación Web en ASP.NET, el parad gma que se emplea se basa principalmente en formular os, controles y eventos, los que son in clados mediante una técnica en HTTP l'amada Post. Esto es en principio la aproximación adecuada, y de hecho, hace que sea sene lo implementar la interfaz gráfica y su cod go asociado, deb do a la forma en la que toda la paraferna a funciona. En definitiva, la aproximación es parecida a la que encuentras en el mundo de ventanas de Windows, Cuando digo esto, lo hago desde el punto de vista funcional, ya que como sabrás, hay muchas diferencias entre un mundo y el otro. No obstante, dejaré de lado esto para centrarme en la razon por la cual existe ASP.NET y poster ormente en el porqué de ASPNET MVC (modelo, controlador y vistas). Es entonces que un formulario Web brinda las s guientes 3 características:

- Es relativamente facil de crear aplicaciones
 Web mediante formularios
- Es posible usar directamente propiedades y métodos de contro es desde los procedimientos de eventos, de la misma forma que lo hacias en los proyectos de formularios Windows
- Es re ativamente faci el renusar un formuario Web

Anora bien, con algunos tipos de aplicación el resultado puede ser un tanto engañoso sino nefasto. Cuando hago esta aseveración me refiero exclusivamente a aquellas soluciones que están fuertemente atadas a una base de datos y que quiza emplean alguna logica de negocio (pero no al revés). Para ver el problema, presta atención a la figura 3, la que muestra la información de la tabla de socios de un gimnasio.



Figura 3

Hasta aquí todo va bien, y de hecho el usar un control de tabla se presenta como el candidato ideal. No obstante, días más tarde te encuentras trabajando como de costumbre, cuando Adrian, que es uno de los desarrolladores de tu equipo, te pide permiso para invocar la pantalla que lista socios desde otra parte de la solución. La idea es simplemente ofrecer acceso al formulario desde otro lugar. Tù inmediatamente aceptas, ya que en definitiva, te sientes orgulloso de tu implementación. Una semana más tarde, Adrian te pregunta si es posible que la información de la tabla pueda ser filtrada por nombre de socio, a lo cual accedes sin problema. Tu idea para solucionar esto es la de pasar un paràmetro en la linea de dirección URL (URL extendido), como se muestra a continuación:

Lista.aspx?FiltroNombre=Carlos

Para el caso de que nada se especifique, entonces se mostrarán todas las filas. Un mes después, otro desarrollador de tu equipo requiere el adicionar una característica que haga posible mostrar el nombre como hipervinculo, con el fin de enlazar éste con una panta la externa que hace posible modificar la información del socio. Como tienes muy poco que hacer, simplemente adicionas un nuevo parametro, el que indica si la funcionalidad estará o no disponible.

Lista.aspx? FiltroNombre Carlos&MostrarRipervinculo=si

Por último, Andrea (que es la encargada del diseño grafico) te pregunta si podrías tener 2 versiones de la misma pantalla empleando diferentes estilos y tipos de letra. Es así que aqui aplicas una nueva estrategia, la que consiste en pasar el nombre de una hoja de estilos, la que deberá ser escrita y guardada en la misma carpeta del formulario Web.

Lista.aspx FiltroNombre

Carlos&MostrarHipervinculo=
si&NombreHojageEstilo=versionenVerde

Pese a que todo funciona correctamente, as cabo de unos meses ves como más y más parámetros son adicionadas a tu formulario Web, el que originalmente estaba simplemente pensado para exhibir la lista de socios. El resultado final comienza a verse minado de estructuras "if" que efectúan tareas condicionaies (listado 1). Y como normalmente las aplicaciones siempre crecen a nivel en funcionalidad, es de esperar que la lista se incremente aún más a lo largo de los meses.

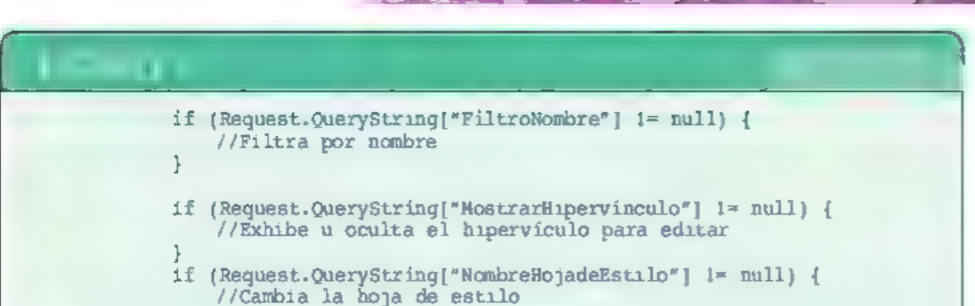
Pues entonces... ¿Puedes ver en donde se encuentra el error de diseño?

El mismo radica en que estás utilizando una sola pantalla para representar comportamientos variados, sin importar finalmente si ellos se relacionan entre sí. Es decir, todas las instancias hacen referencia o comparten el mismo conjunto de datos (le llamaremos "Modelo" más adelante), pero esto no implica que la funcionalidad sea la misma. Por otra parte, no existe una opción clara cuando se quieren ofrecer distintas representaciones visuales para un mismo formulario Web.

"ASP.NET funciona correctamente, pero falla cuando se quiere comienzan a adicionar diferentes comportamientos para un mismo formulario Web"

Podrías pensar en construir 3 o 4 formularios Web, cada uno con su propia versión de la tabla. de socios, pero ello implicaria replicar parte del código. Otra opción sería implementar un control Web, y posteriormente reusar el mismo en varios formularios. De vuelta has caído en la trampa ya que tu componente deberia ser "super" inteligente". Es así que ASP.NET brinda una buena opción, pero no cuando se quiere que un formulario Web que está estrictamente asociado a datos brinde distintos comportarnientos, así como tampoco tenga varias presentaciones graficas. La siguiente lista exhibe un resumen de los inconvenientes que te encontraras cuando una aplicación que esta fuertemente enlazada a una base de datos se expone a traves de formularios Web ASP NET:

- Se hace muy facil la reutilizar un formulano Web, lo que trae como consecuencia que se terminen adicionando múltiples comportamientos (muchos de ellos no relacionados).
- No es facil brindar distintas presentaciones graficas para un mismo formulario.



 Si se desea poner a prueba los componentes de la aplicación (testing), se deben emplear herramientas que puedan iidiar con la interfaz gráfica Web, lo que hace que sea difícil de a star la tógica de negocio dei formulario.

Connciendo un poco más sobre MVC

Es sano que sepas que ex sten dos parad gmas del mode o de contro adores y vistas (pasivo y activo), aunque me centraré solamente en el primero ya que es el empleado por Microsoft. Este se basa en la separación física de la aplicación en 3 partes. Cada una de enas tiene un role específico, el que basicamente ayuda a organizar sus funcionalidades y hace que los elementos sean reusables y fáciles de mantener.

Modelo

Este es el sitro donde se a macena el código que obtiene la información de la base de datos. La ciase "Socios" con su método "obtener" debería na i, así como también los componentes que llevan ade ante la lógica de negocio (por ejemplo, "calcular DeudaSocio").

Vistas

Este es el sitio donde las interfaces gráficas deberán ser depositadas. Las mismas no tienen contacto directo con las clases de mode o (base de datos o logica de negocios). En sí, alguien (controlador) ejecutará la logica de negocio y obtendrá la información, pasándola posteriormente a la vista (página)

Contro ador

El contro ador recibe una acción dei usuario y decide que página (vista) deberá ser mostrada. El proceso implica invocar la lógica de negocios adecuada, obtener los datos, e inyectar la información en la vista, la que será fina mente será retornada al usuario. (ver Figura 4)

Como caracteristica adicional, este paradigma emplea una arquitectura llamada REST (Representational State Transfer o estado figurativo de transferencia), la que básicamente indica como se organizan los recursos en una solución Web y como ellos son accedidos. Pese a la formalidad del nombre, verás en breve que esto no es más que sentido común (jel menos común de todos los sentidos hoy en día!). He hecho una brevisima reseña de la forma en la que el paradigma funciona, ahora me centraré en como todo se relaciona con ASP.NET MVC.



Figura 4

La primera aplicación ASPINET MVC

Para ver la tecnología en su conjunto, no hay mejor ejemplo que el que viene acompañado de una buena práctica, por lo que comenzaremos creando una nueva aplicación Web de tipo ASP.NET MVC (figura 5). Cada vez que se selecciona un proyecto de este tipo, Visual Studio adiciona un par de páginas que ofrecen un buen ejemplo. Pero antes de que lo analicemos, quiero que prestes atención a la estructura; fijate las nuevas referencias, las que constituyen la primera diferencia (figura 6).

Estos nuevos ensamblados son el núcleo del modelo MVC en Microsoft ASP.NET; sin ellos nada de este mundo sería posible. A su vez, se crean 3 carpetas, las que almacenarán de forma separada los elementos pertenecientes al modelo, vista y controlador; observa la figura 7 (veremos en breve como que se relaciona cada uno, así como su utilidad y funcionamiento).

Todo to que necesitas saber sobre REST

Hace unos meses atràs tuve una situación laboral que me puso entre la espada y la pared...

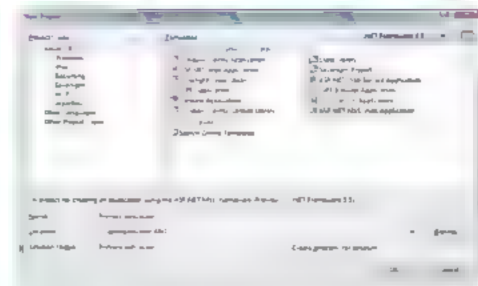


Figura 5

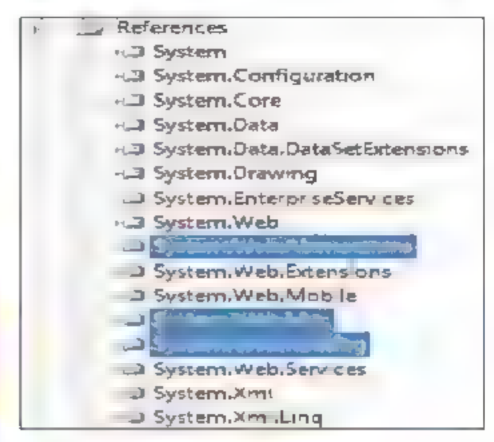


Figura 6

me consultaron si podía definir que era REST y su funcionamiento. Tengo claro que hoy en día es una pregunta clave en las entrevistas de trabajo y sé que finalmente puede decidir entre el éxito o fracaso. Es entonces que quiero extenderme un poquito en este tema, para que no te queden dudas, y de paso ayudarte en tu vida laboral, así como también a comprender Microsoft ASP.NET MVC.

Si ejecutas la aplicación creada previamente, verás que se abre una página predeterminada, la que ofrece dos fichas, una llamada "Home" y otra "About". Si haces clic en ellas se traerán las pantallas respectivas, en forma similar a lo que se haría en ASP.NET. (ver Figura 8)

No obstante, si eres un buen observador, habras notado que en la barra de direcciones no se menciona el nombre de la página o recurso, simplemente la carpeta

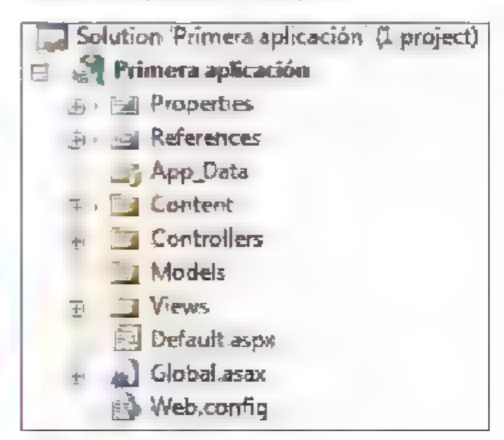


Figura 7





Figura 8

"En REST en vez de hacerse referencia a una página mediante su nombre, documento, servicio Web, etc., éste se organizan en una estructura lógica de sub-carpetas"

Esta es la primera diferencia importante con ASP.NET. El motivo de e lo reside en que las aplicaciones MVC utilizan un estilo de arquitectura l'amado REST (Represen-tational State Transfer o estado figurativo de transferencia), el que trata de organizar los recursos de una aplicación Web de forma "natura". En vez de hacerse referencia a una página mediante su nombre, documento, servicio. Web, etc., ésta se organiza en una estructura logica de sub-carpetas. Cada una de el as representa un recurso en particular, el que podrá ser siempre obten do si se escribe la dirección. Web adecuada. La tabla 2 te muestra algunos ejemplos en la moda idad estándar y su contrapartida de estructura REST.

Como puedes apreciar, la página que lista los socios se llama ListaSocios.aspx en el mundo ASP.NET estándar, y será traida ai explorador en el mundo REST mediante la URL http://servidor.com/Socios/Listar/. Bás camente cuando se indica este conjunto de carpetas, se usará un "controlador" llamado "Socios" en el servidor, el que sabe que /Lista/ se corresponde con la página ListaSocios.aspx.

/<Controlador>/<Acción>/

/Socios/Listar/

Recurso	Resultado final
http://localhost/Home	Obtiene el recurso "Home", el cual en este caso es una pagina de la interfaz gràfica.
http://localhost/Home/About	Obtiene el recurso "About", el cual en este caso es una pagina de la interfaz gráfica.

*Tabla 1: ASP.NET MVC utiliza un estilo de organización de recursos llamado REST

"La primera carpeta es el nombre del archivo de controlador, mientras que la segunda es la acción"

Socios representa aquí el nombre del controlador, el que es en realidad un archivo especial en el servidor, que contiene la relación entre las acciones (ej. Mostrar, Eliminar, Listar, etc.) y las páginas (en MVC se llaman vistas) u otros recursos (figura 9). Vamos a centrarnos ahora en la tercera fila de la tabla, la que emplea servidor.com/ Socios/ Mostrar/3/. Allí se usa un nuevo elemento, el que es en realidad un parámetro que será pasado al controlador.

/<Controlador>/<Acción>/<Parametro>/

/Socios/Mostrar/3/

Es así que se estarán enviando dos datos al controlador llamado "Socios" (que como te dije antes, es un archivo especial en el servidor). El primero es la acción (la que identificará la página) y segundo el parámetro adicional. El controlador entonces sabrá que recurso obtener y retornar, así como también el valor de fila a leer en la base de datos.

Como puedes apreciar, muchos de los recursos en ASP.NET se relacionan 1 a 1 con la aproximación REST. No obstante, presta atención a la acción que modifica el socio... mientras que en ASP.NET usarias un solo formulario Web para representar las acciones de mostrar y modificar, aqui tendrás que dividir la tarea en 2 partes.

http://servidor.com/Socios/Mostrar/l/
http://servidor.com/Socios/Modificar/l/

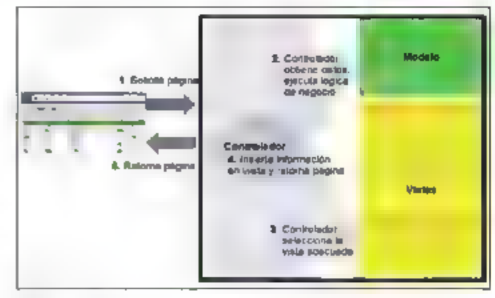


Figura 9.

La primera dirección traerá el formulario Web que muestra al socio pero cuando se presione el botón de modificar, se irá a "/Socios/Modificar/1/", en vez de reutilizarse la misma página (figura 10).

*Nota: En el próximo artículo veremos como pasar más de un parámetro.

El controlador de socios ejecutará la lógica asociada a la acción de modificar, y seguramente retornará otra página (o vista) con la lista de todos los miembros (/Socios/Lista/). Esto te asegura que no caerás en la trampa que vimos anteriormente, ya que contarás con distintos comportamientos en distintas direcciones. Esto último no quiere decir que una vista no pueda representar varios comportamientos, sino que en general las mismas se separan.

Como te puedes imaginar, REST no emplea el comando HTTP POST, el que es ampliamente usado para iniciar los eventos en ASP.NET. A diferencia, si se desea ejecutar una acción basta con el acceso la dirección Web especifica (por ejemplo: http://servidor.com/Socios/Eliminar/13/). Esto también implica que las

Aproximación ASP.NET	Ahora en ASP.NET MVC (REST)	Descripción
http://serv.dor.com/PrincipalSocios.aspx	http://serv.dor.com/Socios/Principal/	Obtiene el recurso principal as gnado a socio
http://serv-dor.com/ListaSocios.aspx	http://servidor.com/Socios/Listar/	Lista todos los socios
nttp://servidor.com/Deta_eSocio.aspx&ld=3	http://servidor.com/Socios/Mostrar/3/	Obtiene los detalles del socio con iden- tificador igual a 3
nttp://servidor.com/ModificarSocio.aspx&ld=1	http://servidor.com/Socios/Mostrar/1/ http://servidor.com/Socios/Modificar/1/	Modifica el socio con el identificador 1.
nttp://servidor.com/EliminarSocio.aspx&id=15	http://servidor.com/Socios/Mostrar/15/ http://servidor.com/Socios/Eliminar/15/	Elimina al socio con el identificador 15
http://servidor.com/Socio22.doc	http://servidor.com/Socios/Detalle/ Documentos/22/	Word relacionado al socio 22

*Tabla 2 Algunos ejemplos de organización de recursos mediante ASPNET y su contrapartida en REST (estado figurativo de transferencia)



paginas no mantienen estado (o sesión), y que toda información deberá ser pasada en la línea. de dirección URL

Por último, se exhibe uno de los conceptos más importantes de REST, el que d'ce que todo recurso deberá ser expuesto de la misma forma, sin importar su tipo:

/Socios/Detalle Documentos/22/

La línea anterior bajará un documento Word, aunque en el futuro podría ser cua quier otro tipo de elemento Web. Visto que se centra en direcciones sin nombre de archivos, la flexibil dad es mayor: todo está basado en la dirección URL del identificador de recurso, pero no en su tipo.

Archivos de Controlador en Microsoft ASPINET MVC

Presta atención a la siguiente dirección, la que está expresada en formato REST.

http://<nombre del servidor>/socios/listar

Cada vez que se recibe este requer miento en eservidor, se buscará dentro de la carpeta que contiene los controladores (aquí llamada "Control ers") para ver si existe un archivo lamado "SociosContro er.cs". De no contarse con e m smo entonces se exh b rá un error.

"MVC extrae el texto que se encuentra a continuación del nombre del servidor (Socios) y adiciona la palabra Controller.cs*

Lo que básicamente MVC hace es extraer e texto que se encuentra a continuación de nombre del servidor (Socios) y adicionar la palabra "Control erics". Para que todo funcione correctamente, este archivo tendrá que que neredar sus caracterist cas de la clase "Controllers", la que es en definitiva qu'en brinda la infraestructura necesaria para que se intercepten las invocaciones Web. Veamos anora un archivo controiador típico (í.stado 2).

Cada acción viene representada por un procedimiento en el archivo, el que es en rea dad el responsable de gestionar una página en particular. Si por e empio, se indicase http://<nombre del servidor>/socios/ mostrar, entonces se buscaria y ejecutaria el procedimiento "mostrar" dentro del archivo "Socios Contro ersies". Si por su parte fuese http://<nombre del servidor>/ empleados/ eliminar, entonces se buscaria la función "eliminar" dentro de "Empleados Controllers.cs"; tiene sentido ¿no? La instrucción RenderView es quien finamente efectúa la

magia. Para ello se debe incluir el nombre del archivo de vista a retornar, la que tiene que situarse dentro de una carpeta con el mismo nombre del controlador (pero sin la palabra "Controller"). (ver Figura 11)

Veremos en breve como escribir una página de vista, pero mientras tanto, me centraré en la forma de pasar parámetros.

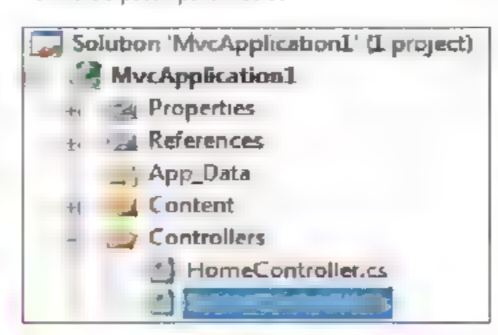


Figura 10.

Controladores y parámetros

Usaré un ejemplo para explicar como funcionan los parámetros. Lo primero que deberas hacer entonces es adicionar dentro de la carpeta del modelo (la que como te comenté anteriormente, es donde se almacena todo lo relacionado a datos y lógica) un nuevo archivo de tipo Líng a clases SQL En este caso lo llamaré clubDeportivo y contendrá las diferentes clases que representan tablas de una base de datos (puedes bajar todos los ejemplos del sitio Web de la revista). (ver Figura 12) Una vez hecho esto, tan solo tendrás que amastrar las tablas del explorador de servidores al diseñador del archivo de Microsoft Linq a SQL; tal como exhibe la figura 13.

Imaginate que deseas tener una página de vista que sea capaz de mostrar todos los socios o uno en particular. Para ello, lo primero que deberias pensar es en como conformar la dirección:

http://<nombre del servidor>/socios/ listar/30/

El próximo paso consiste en agregar un parámetro al procedimiento de la clase controladora, el que le dirá a ASP.NET MVC que quieres leer el valor (listado 3).

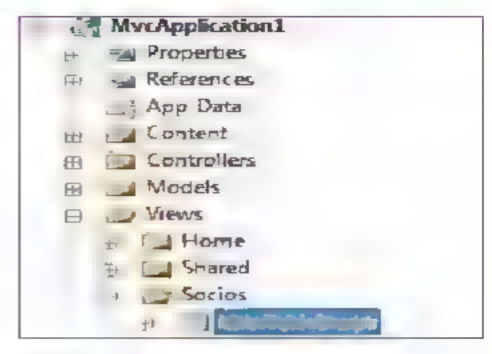


Figura 11

"En MVC se pueden emplear los tipos que soportan nulos, para así indicar que el mismo podría no estar presente"

Se define un entero con el símbolo de interrogación al final, para indicar que la variable podría contener un valor nulo. Veamos entonces la implementación del método listar (listado 4): Hay dos cosas importantes en el ejemplo, la primera es que se verifica el valor de "numsocio" para saber si se toma uno u otro camino. La segunda (jy mas importante!) es que el conjunto de información obtenido de la base de datos se adiciona como segundo parámetro del método RenderView. Esto hará que la página de vista reciba la información y posteriormente la pueda gestionar y mostrar (veremos en breve como se lleva esto adelante).

"RenderView permite especificar el nombre de la vista, así como también información a pasar a la misma"

Existe un pequeño paso más que deberás efectuar en ASP.NET, para decirle a MVC que efectivamente se quiere pasar el parámetro al controlador. Este último paso enlazará finalmente el valor especificado en la dirección Web con la función de la clase. Deberás entonces ir el archivo de configuración del proyecto "Global.asax" y esenbir en la función RegisterRouter las líneas que se encuentran resaltadas al comienzo del procedimiento (listado 5)

Lo que parece chino mandarin es simplemente una forma de indicarle a ASP.NET MVC que hay

```
public class SociosController : Controller
        public void Listar()
             RenderView("ListaSocios");
```



Figura 12

```
Service Control of the service of th
```

Figura 13.

un nuevo parámetro namado "numsocio", el que deberá ser pasado a a clase controladora "Socios". Basta con coplar el texto desento para que todo funcione correctamente. Si en el futuro tienes otra pagina con parametros, entonces recuerda adicionar estas lineas y reemplazar el valor de "Controller" y "Socios" por el nombre de nuevo controlador y accion. A su vez, podrías tener diferentes acciones dentro

```
namespace MvcApplication1.Controllers
{
    public void Lista(int? numSocio)
    {
    }
}
```

*Nota de listado 1- la cariable ed es una pequena clase que be disenado, la que contiene una propiedad Socios que almacena las filas

del controlador, las que empleasen la misma lógica de negocio pero diferentes vistas. Esto dar a una flex bilidad mayor al ofrecer distintas presentaciones visuales para una misma tarea.

Las vistas en Microsoft ASP,NET MVC

Como comenté antenormente, las vistas son archivos "especiales" que representan la interfaz gráfica. Ellas no tienen en general acceso direc-

or one may a high disappear



everis es una consultora multinacional formada por más de 5,300 profesionales y con oficinas en España, Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Mexico, Italia y Portugal.

En **everis** encontrarás la mejor combinación posible: un lugar lleno de profesionales trabajando juntos en grandes proyectos y el mejor ambiente. Podrás aprender y desarrollar tú carrera profesional acorde a tus necesidades personales y profesionales.

Erit at a vern of the mark 4 to a spain, mad hhrr revens com





evens com

everis patrocina javac



to al mode o y es el contro ador el que la invocae inyecta la información a despiegar. A diferenda con ASP.NET, los archivos ganan sus cualidades de una ciase Lamada ViewPage; el listado 6 extribe un pequeño ejemplo del código de detrás de escena.

También se cuenta con otro archivo que representa la interfaz grafica, la que funciona de forma relativamente similar a un formulario Web. Como podrás ver en el listado 7, he creado una tabia estándar HTML que muestra los distintos socios de un centro deportivo. Cada una de las filas son creadas dinam camente mediante la ut ización de la estructura "foreach", quien efectúa un bucie por los diferentes elementos de la var able "viewdata".

Pero... ¿De donde sale ViewData?

ViewData es en realidad un objeto impilo to que funciona como una boisa conteniendo la información indicada en el controlados, como segundo parámetro del método RenderVew (por ejemplo: RenderVew ("ListaSocios", vd)). Cua quier var able a i especificada se cargará dentro de ViewData. No obstante, obtendrás un error si intentas compilar el código de, listado 7. El motivo es que si bien ViewData contiene las filas de los distintos socios, e as se exponen como un objeto del tipo "Object", en vez de mantenerse el tipo origina...

Es posible entonces informar e al compilador e tipo de datos guardado en ViewData, con el fin de que los métodos y propiedades de la ciase. original estén disponibles a lescribir la interfazgráfica.

Esto traerá como consecuencia de que se ofrezcan los miembros mediante inte sense, asícomo tambén la va dacion de nombres de métodos, propiedades y tipos de dato. Para lograr esto hay que lievar ade ante dos pasos:

- mportar el espacio de nombres donde se encuentra la defin cion de la clase contenida en viewData (e la está dentro del espacio de nombres del controlador (Mvc. Application 1. Controllers), aunque podría situarse en cualquier otro lado)
- Escabir el nombre del tipo de datos específico contenido en ViewData, que en este caso es "Soc osContro erViewData" (así es como denominé la clase y es to que se indico como segundo parámetro en RenderView)

Sé que la sintaxis es bastante extraña (especialmente la forma de indicar la ciase), pero es la via en que el compilador lo espera. (ver Listado 8) Esto hará que los métodos y propiedades der objeto contenido dentro de VewData se despieguen automáticamente al escribina

```
ISTADON
```

```
public class GlobalApplication : System. Web. HttpApplication
         public static void RegisterRoutes(RouteCollection routes)
             routes.Add(new Route("{controller}/{action}/{numSocio}", new
MvcRouteHandler())
                 Defaults = new RouteValueDictionary(new { controller =
"Socios", action = "ListaSocios", id = (int?)null }),
             1)7
```

```
****
namespace MvcApplication1.Views.Socios
    public partial class Lista : ViewPage
```

LISTADO 7

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeBehind="ListaSocios.aspx.cs"
Inherits="MvcApplication1.Views.Socios.Lista" %>
 <b>Nombre</b>
      <b>Apellido</b>
      <b>Fecha de nacumiento</b>
          <br/>b>Tipo de mensualidad</b>
   < %
          foreach (var c in ViewData.Socios)
   >
      <\t-c.Nombre \$>
      <%=c.FechaNacimiento %>
      <t=c.TiposdeMensualidad.Descripción %>
   <8, 8>
```

```
using MvcApplication1.Controllers;
namespace MvcApplication1.Views.Socios
    public partial class Lista : ViewPage<SociosControllerViewData>
```

*Nota de listado: Indicando el tipo de datos que se encuentra dentro de ViewData.

interfaz gráfica de la vista, así como tambien se realicen las validaciones respectivas. El resultado final será entonces el de la figura 3.

Hasta aqui he llegado con este artículo sobre Microsoft ASP.NET MVC. El proximo mes me encargaré de mostrare algunas características avanzadas de la nueva plataforma, para que puedas seguir incursionando en el tema Mientras tanto, espero que hayas disfrutado del mismo y que emplees los restantes días del mes para bajar, instalar y probar el paradigma de modelo, vista y controlador. Como siempre, espero tus comentarios a traves de tuscomentariosmeimportan@ hotmail.com 🚳

Participa en JavaCup 2008, el torneo de fútbol virtual Java

El ganador de la JavaCup se anunciará durante la OpenJavaDay 2008, que se celebrará el 26 y 27 de junio



Organizan







Patrocinan







Idea original y desarrollo del framework
JORGE RUBIRA

JavaCup 2008

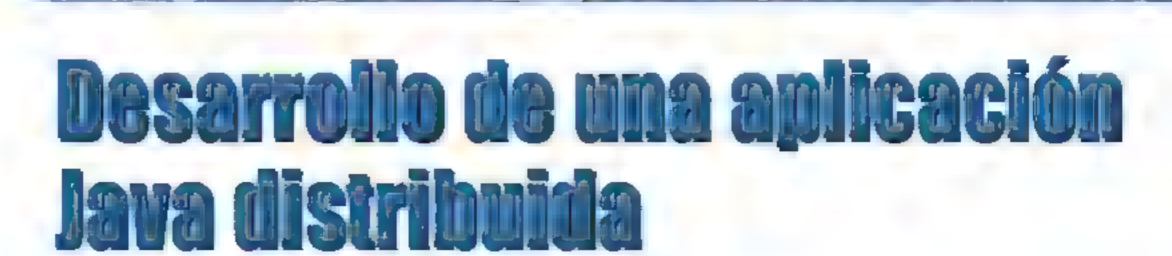
basado en eliminatorias, donde cada equipo será una elase Java que implementará la estrategra del mismo, apeyándose en un que implementar tu equipo (una elase Java) y enviárnoslo.

interes

THE ALLOW SELECT A 18 OF A 12 AND A 12

http://javacup.javahispano.org





J2EE proporciona un modelo de desarrollo software basado en componentes que pueden estar distribuidos en diferentes servidores. Vamos a estudiar que significa esto y que posibilidades de desarrollo nos permite.

Introducción

Las tecnologias de la programación, ofrecen una serie de posibilidades para el desarrollo e implementación de sistemas informáticos que permiten ofrecer soluciones a unos requerimientos dados. No vamos a discutir aquí ninguna metodologia de desarrollo en concreto (*Proceso Unificado de Rational, Métrica, etc..*), pero si que necesitamos, por la explicación en si, mostrar el sistema que queremos conseguir y cómo queremos que funcione.

Es importante conocer de una manera global, de qué herramientas disponemos y cómo podemos interconectarlas para conseguir que todo funcione de una manera sincronizada. Cuando desarrollamos un sistema, es posible determinar partes críticas susceptibles de una mayor demanda de capacidad de procesamiento, hecho que nos permite ya no solo diseñar, sino más bien prever la instalación y los requerimientos tanto software como hardware que vayamos a neces tar

Normalmente, una de las etapas iniciales en el desarrollo de un proyecto es, o debería ser, la definición de la plataforma o plataformas software que se van a utilizar para el desarrollo del mismo. Además, se suele determinar que subproyectos o que aplicaciones van a ser necesarias para consequir el objetivo final; esto permite entre una serie de ventajas: modularizar el desarrollo, subcontratar determinadas partes, y, en general disponer de una visión global de las diferentes necesidades concretas del proyecto.

Este es un artículo sobre desarrollo en *J2EE*. En el mismo, vamos a estudiar de una manera general una serie de posibilidades dentro del amplio aba-

nico de las ofrecidas por la plataforma JAVA para el desarrollo de una aplicación. Eso si, no va a ser una aplicación web al uso, sino que definiremos un modelo de negocio que queremos implementar para el cual, nos haran falta dos aplicaciones según las especificaciones; estas dos aplicaciones además, necesitaran disponer de un canal de comunicación pero que las acople lo mínimo necesario.

La labor de un arquitecto software, consiste entre otras cosas en definir a nivel conceptual qué necesidades de desarrollo presenta un proyecto y para ello, creo que el lector estará de acuerdo conmigo, es necesario que conozca las posibilidades que ofrece una tecnología, repito, en nuestro caso J2EE. Todo esto es lo que hace que tenga sentido la planificación de proyectos, los plazos de entrega que seguro que muchos lectores han sufrido y la gestión entre diferentes equipos de desarrollo traba,ando en un mismo proyecto.

Presentación del sistema a desarrollar

Nos han encargado el desarrollo de una aplicación Terminal Punto de Venta (TPV) para una red de kioscos de prensa. La empresa dispone de una central de reparto/reservas desde la que se envían las publicaciones diariamente a las diferentes tiendas de la cadena. Con el TPV, pretende establecerse un sistema para que el kiosco pueda gestionar de una forma sencilla las reservas de publicaciones que hacen sus respectivos clientes. Se quiere dividir el desarrollo en dos sistemas distintos, por un lado la central de reservas y por otro, la red de kioscos.

Según las especificaciones podemos comprobar que necesitamos desarrollar dos aplicaciones distintas que se puedan comunicar, pero que, dependan lo minimo la una de la otra, queda sobreentendido (no me hagáis caso los que trabajáis en esto, no sobreentendais nunca un proyecto real), que las aplicaciones han de estar perfectamente sincronizadas para que se puedan cumplir los objetivos de negocio; estas dos aplicaciones, ademas, no tienen por que estar e ecutándose sobre un mismo servidor, por lo que tendremos que ver que la comunicación sea lo mas flexible posible.

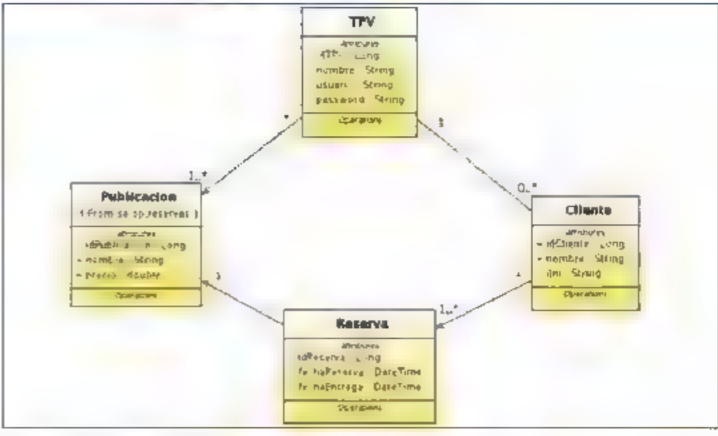


Figura 1. Modelo Central de Reservas.

Figura 2. Modelo Terminal Punto de Venta

A primera vista, un programador puede pensar que todo esto se soluciona con una simple aplicación web; aunque esto es cierto, nosotros vamos a introducir un mayor grado de complicación porque, esto a la larga nos va a permitir ver el desarro, o de aplicaciones de una forma más global en un contexto mucho más ampilio cubriendo mayores necesidades y escenarios pos bies. Eso si, esto es un tutorial de ejempio y las aplicaciones son de por si muy sencillas, por no decir trivia es.

Después de dar e vue tas al problema que se nos presenta, como arquitectos software, nemos adoptado la decisión de diseñar e implementar dos sistemas: uno para la Central de Reservas o CR y otro para el Terminal Punto de Venta o TPV.

Por supuesto y como buenos programadores, a pesar de que nos sue e gustar empezar
a escribir código en seguida, valeira pena que
nos pongamos un rato el traje de analista y
nos pongamos a pensar en los modelos de
negocio que queremos implementar para
cada una de las dos aplicaciones. Fijaros en
que para la definición de un modelo, estamos todavía en una fase de diseño abstracta en la que todavía no estamos habiando
siquiera de qué lenguaje de programación
vamos a utilizar

La Central de reservas es un sistema encargado de gestionar ios ped dos que desde los diferentes itermina es puedan hacerse, no neces ta saber datos de los cientes de dichos termina es, simplemente los datos del terminal en question y la publicación reservada. (ver Figura 1).

El TPV, va a ser una apicación, disponible en cada uno de los kioscos de la red (accesible mediante usuario/password) a través de la cual el vendedor de dicho kiosco podrá gestionar de una forma muy rápida las posibles reservas de publicaciones que hagan sus clientes. (ver Figura 2).

Acabamos de describir de una manera somera los modelos de las dos aplicaciones que hablábamos al principio. Nos queda otro paso, insisto, fijese el lector en que todavia no hemos programado nada, el caso es que ahora nos falta describir como queremos implementar las aplicaciones y como van a estar ejecutándose. Nos falta definir la arquitectura de desarrollo.

7.1.7

Amuitectura de d≅arrollo

El modelo, desde luego es importante puesto que define una visión conceptual de lo que queremos conseguir y sirve además, como sabréis, como manera para comunicarse entre personal informático y personal usuario (lo contrario del informático); hoy en día, de hecho, existe una corriente de metodologías en las que se empieza el desarrollo con un modelo (MDA Model-driven-Architecture) y a partir del mismo se generan "artefactos" software que sirven de base para la programación posterior del sistema, como veremos en apartados a lo largo de este artículo, nosotros seguiremos una política de desarrollo en esta línea mediante el uso de diversas técnicas, entre las que destacamos los modelos de "PODO" del inglés "Plain Old Java Object" y de las anotaciones en JAVA.

En cualquier caso, antes de empezar a programar y, puesto que somos "expertos" en desarrollo software, vamos a presentar un plan de implementación en el que propondremos los componentes o soluciones software a desarrollar y las necesidades hardware necesarias para soportar los mismos. Básicamente y como hemos mencionado ya, dispondremos de dos aplicaciones, cuyo interfaz será web en ambos casos y cada una estará implantada en un servidor distinto; por las necesidades del proyecto, estas aplicaciones tendrán que estar comunicadas; nosotros aplicaremos un diseño en el que estarán acopladas lo mínimo posible,

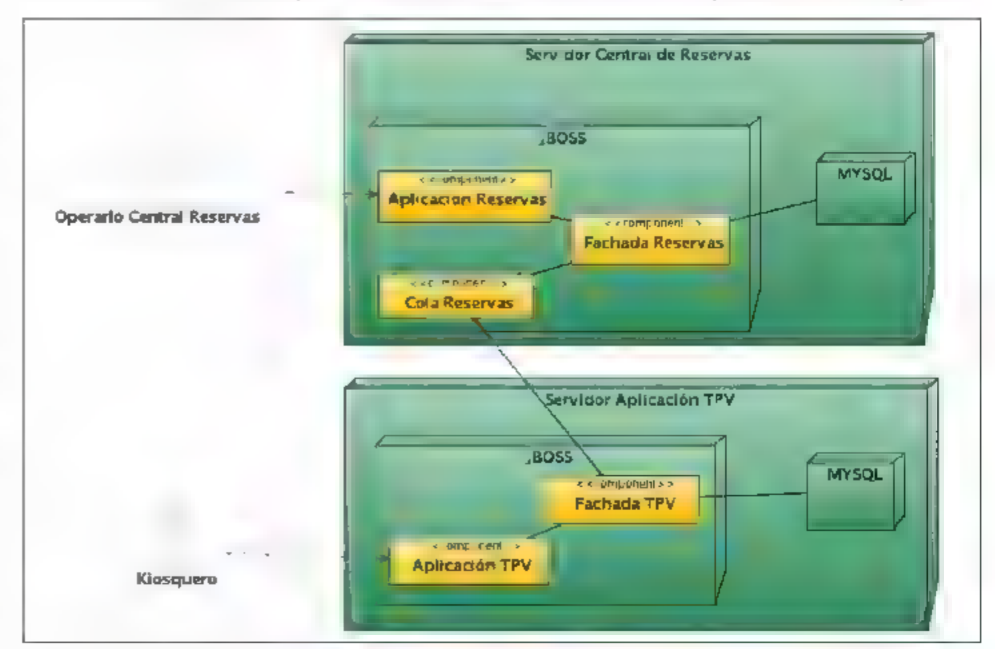


Figura 3. Implantación desarrollo.

med ante un protoco o de comunicaciones que tamb én expondremos más ade ante (ver Figura 3)

Aqui conviene recapitular y refrescar unos conceptos muy importantes y que son amphamente utilizados hoy en día en los proyectos de desarrollo software profesional y que ademas son conceptos que pueden aplicarse en diferentes tecnologías, no solo en JAVA.

Modelo Vista Controlador (Struts)

Este es hoy en d'a uno de los patrones de diseño más conocidos y más ampliamente utilizados en proyectos. Consiste, en que a a hora de organizar el cód go de una aplicación, este se subdivide en tres módulos donde se pretende, se consigue si se hace bien, tener dos módu os que son independ'entes entre sit el modelo y la vista o interfaz, los cua es, son coord nados a través del controlador. Para entendernos y por si la explicación resulta a go rebuscada, consiste en que por ejemplo si estamos desarrollando una api cación web, las páginas jsp, contendrán sólo código que mostrará datos y no contendrán en ningún caso código para el acceso y manipulación de los mismos, esto se lo de aremos al otro módulo, al que nemos llamado mode o.

¿Todo esto para que sirve?. Pues existen multitud de ventajas, una de e las por ejempo es la reut lización de código; otra sería que podríamos camb ar de interfaz de una manera más sencilia, puesto que el código de acceso no está acopiado a la misma. En el mundo Java existen var os "frameworks" de desarrollo que siguen el MVC, nosotros

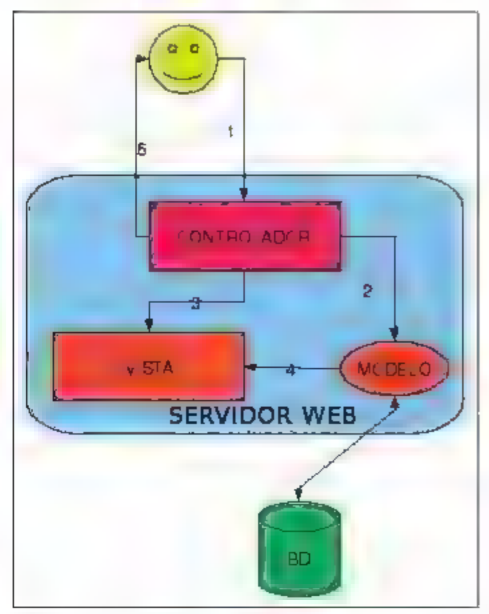


Figura 4, Modelo 2, Struts

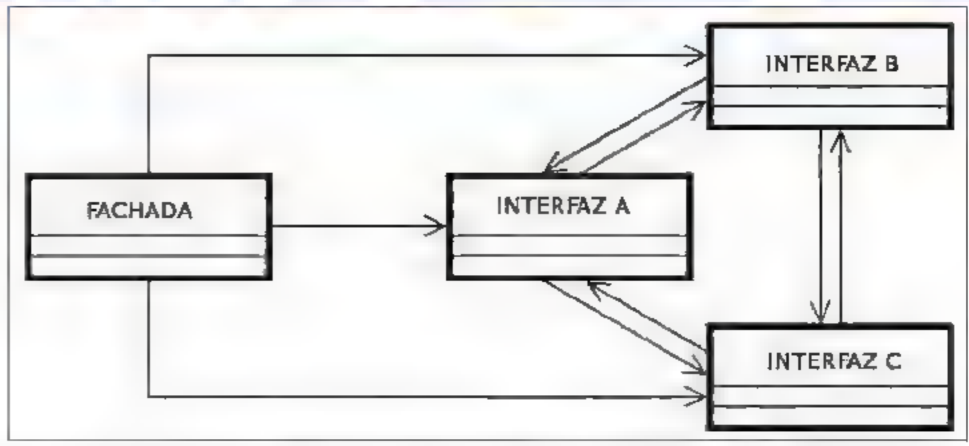


Figura 5. Patron Fachada.

en esta serie de artículos vamos a utilizar uno que está ampliamente extendido. Struts. (ver Figura 4).

Cabe anotar que *Struts* básicamente es un "controlador", es lo que nos va a permitir "separar" pero tener unidos el modelo y la vista. Esto lo consigue definiendo lo que liama "Actions" o "Acciones", que son los puntos en el código donde *Struts* intercepta y da respuesta a las peticiones hechas por el usuario de la aplicación web. En cada uno de estos "Actions" *Struts* quizá necesite acceder a la base de datos, pero lo hará a través del modelo que habremos definido e implementado en otra parte.

Dentro del *Struts*, podemos destacar una serie de "plugins" que hacen que la vida del programador sea mucho más cómoda y permiten por lo tanto, más tiempo para tomar cafés; me refiero en concreto a dos de ellos: "Validator" y "Tiles".

"Validator", permite definir validaciones de formularios de forma declarativa y fuera del código de las páginas jsp; estas validaciones además pueden implantarse tanto a nivel de cliente, es decir con javascript en el navegador, como a nível de servidor; bueno a nivel de servidor siempre han de definirse claro está. Basicamente "Validator" hace que los datos que llegan a los "Action", estén validados a nível de formato, como por ejemplo, si una cadena ha de tener X caracteres, si han de seguir una expresión regular como podría ser un código postal o un teléfono, etc.

"Tiles", dicho de forma simple , permite definir herencia de objetos a nivel de *jsps.* A la hora de la práctica, "Tiles", nos sirve para definir "vistas" o páginas *jsp* genéricas, donde se define el esqueleto de las diferentes paginas de la aplicación y donde se dejan "marcas de contenido" donde van los datos producidos por el modelo desde los

"Action". Toda la aplicación web estará formada por "instancias" de esos esqueletos en los que se muestra el contenido, pero separando el mismo del diseño individualizado por página. Esto nos permitirá de una forma sencilla su posible cambio o reutilización de una forma además más rápida que sin la utilización del mismo.

Seguridad Aplicaciones Web

Un aspecto primordial es tener en cuenta la seguridad de las aplicaciones y de los componentes que vayamos a desarrollar; pensemos en dos aspectos: privacidad del código y seguridad de las acciones de los usuarios de los programas.

Para proteger el código, no queremos que nadie sin nuestro permiso investigue lo listos que somos, disponemos de un mecanismo previsto en la especificación de aplicaciones web en JAVA que consiste en ubicar el mismo, por debajo del directorio "WEB-INF". De esta forma es sabido que nadie podrá editar las páginas jsp ni ficheros de configuración ni demás artefactos software.

En cuanto a la seguridad o acceso a las acciones de nuestra aplicación, disponemos básicamente de dos mecanismos contrapuestos: seguridad programada y seguridad declarativa. La seguridad programada consiste en que en el código de cada función e,ecutamos un test para saber si el usuario que está en ese momento accediendo al mismo tiene permisos suficientes para hacerlo; a la hora de la verdad en vez de escribir el mismo código muchas veces lo que hacemos en JAVA es implementar un "Filter". El otro sistema es la seguridad declarativa que, al contrario que la programada hace que un determinado código sea agnóstico en cuanto al acceso.

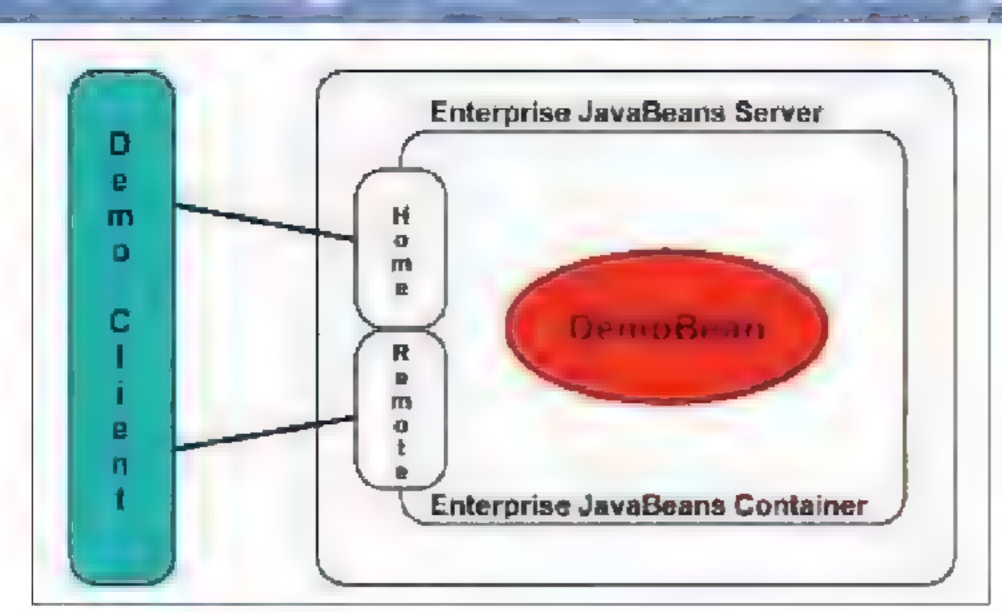


Figura 6, Llamadas EIB Sesión.

Modelo de Negocio (EJB3 y EJB Sesion sin estado)

En el apartado anterior hemos habiado del "controlador" y de la "vista" en una aplicación web desarrol ada en *Struts*, nos falta saber cómo vamos a acceder a los datos. Para e o a su vez, vamos a diferenciar dos aspectos del mode o: por un lado tendremos que poder crear, modificar y consultar datos, es lo que liamamos "Capa de Persistencia", nosotros en nuestro caso vamos a implementar la misma con uno de los servicios que nos ofrece *JAVA* mediante *EJB3*, por otro lado para acceder a dichos *EJB3*, lo haremos mediante la lutización de otro conocido patron de desarro o, el patrón "Facade" o en caste ano "Facada".

¿El patrón "Fachada", para que sirve?. Según la WikiPedia: "s rve para proveer de una interfaz unificada sencil a que haga de intermed aria entre un ciente y una interfaz o grupo de interfaces más complejas." Lo que queremos es que nuestra aplicación no dependa de una implementación concreta de la "Capa de Pers stencia"; lo que nacemos es definir un interfaz con las operaciones de acceso a datos que vayamos a necesitar, e impiementamos dichas operaclones mediante EJB3 tal y como hemos mencionado. De esta forma podinamos camb ar el acceso a la base de datos sin tocar el cód go que accede a los mismos, camb ando la implementación de dicho interfaz. Como el lector sabrá, uno de los principios básicos de la programación orientada a objetos, es el "programar en base al interfaz, no a la impiementacion concreta dei mismo", la ventaja acabamos de mene onaria ai decir lo de poder cambiar. implementaciones sin tocar el código. (ver Figura 5).

En Java, para el desarrollo de la "Fachada", nos vienen como hechos a medida los EJBs de sesión sin estado. Además, estos componentes tienen una ventaja y es que permiten definir dos tipos de interfaces, una local y otra remota; esto quiere decir, que podremos acceder a la fachada bien de forma que esté instalada en el mismo servidor que el programa que la llama (Fachada Local) o en un servidor remoto (Fachada Remota). El lector puede ir imaginándose como aumentan las posibilidades de implantación de sistemas distribuidos basados en tecnología Java. (ver Figura 6).

Comunicación desacoplada (Colas mediante MDB)

Nos queda un último elemento a explicar del planteamiento inicial de desarrollo que nemos hecho, este es la comunicación entre el TPV y la Central de Reservas. Vamos a partir de la base que según nuestro aná-

en el momento en el que un cliente y por lo tanto cuando desde el TPV se haga una reserva, saber en qué momento concreto tendrá que recogerla, sino que siempre se le dirá que pase a recogerla otro día. No se si esto es factible en el mundo real o no, permitame el lector esta licencia para que pueda continuar con el e,emplo que tengo en mente. Básicamente lo que sucede es que el TPV no necesita esperar una respuesta inmediata de la Central de Reservas, su comunicación puede y va a ser por lo tanto asíncrona

¿Comunicación asíncrona, eso que es?. Es conveniente que un desarrollador comprenda qué significa y qué diferencia hay entre llamadas remotas sincronas/asincronas y que artefactos o componentes software existen en Java para su utilización e implementación. Una llamada de un proceso a otro es síncrona, cuando el que llama se queda en estado de espera hasta que recibe una respuesta; una llamada es asíncrona cuando el proceso que llama no se queda en espera de respuesta sino que continúa su línea de procesamiento. El ejemplo clásico de protocolos síncronos/asíncronos es la comunicación mediante conversación telefónica que sería un ejemplo de llamada sincrona o, el de envío de emails que representa a la comunicación asíncrona. (ver Figura 7).

En Java, las llamadas a EJBs de sesión son sincronas, por ejemplo cuando desde una "Action" de Struts llamemos a la "Fachada", el proceso del "Action" se queda en espera hasta que la llamada finaliza; evidentemente este tiempo es corto, pero no es ese el sentido argumental que estamos siguiendo ahora. En cambio, por ejemplo, y viendo nuestras especificaciones de negocio, es

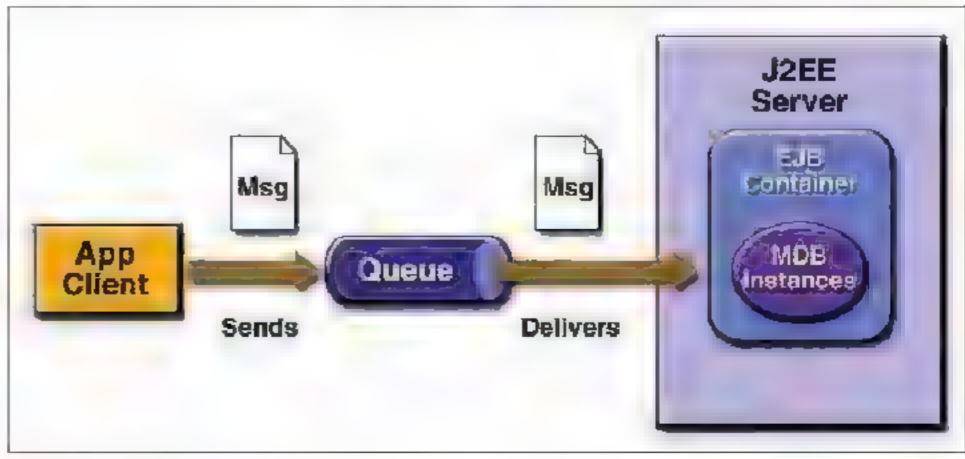


Figura 7 Colas EJB



necho de saber cuándo podremos tener disponible una reserva, puede que sea algo no trivial puesto que pueda depender de muchos factores; en este caso, simplemente basta con saber que la reserva ha sido hecha efectiva sin saber cuando podrá el cliente pasarse a recoger su pedido, estamos anteun proceso asincrono. Estas namadas asincronas en Java son representadas mediante JMS y con EJBs orientados al mensaje con sus colas o tópicos asociados.

Legados aquí hagamos un breve repaso; hemos descrito un sistema software a desarrollar y hemos defin do una arquitectura de desarro o del mismo basada en Java, a continuación vamos a deserbir de forma a go más concreta como vamos a trabajar en el desarro o.

Herramientas de desarrollo

Como entorno de desarro lo vamos a utilizar Eclipse, sin entrar aqui en valoraciones ni comparaciones simplemente es el entorno que utiazo norma mente; en cua quier caso el cód go va a ser lo suficientemente genera y no va a depender para nada dei entorno de desarrollo; como tiene que ser ciaro está, de necho el lector habrá notado que los diagramas UML están hechos con Netbeans.

Como requisitos previos, será necesario tener instalada la versión dei JDK de Jovo v1.6 y Eclipse Europa. Para la escritura y prueba de este articu o me encuentro trabajando en Linux Kubuntu, para Windows los requerimientos van a ser los mismos. Como base de datos vamos a ut zar MYSQL y como servidor de apilicaciones JBOSS.

Todo esto representa un "arsena." tecnológico que, conviene recalcar, pone a disposición del programador los desarro adores de estos productos Open Source, y que desde mi modesto punto de vista se merece un aplauso.

Para simp ficar el e,emp o, las pruebas las rea zaremos sobre un mismo ordenador físico, eso si, va a quedar claro y expucado como realizar los test con var os ordenadores, esto nos servirá de paso, para explicar las diferencias entre "local" y "remoto"

JBOSS, Estructura y elementos de desarrollo

SOLO PROGRAMADO

Una vez insta ado JBOSS nuestra primera tarea va à consistir en configurar un servidor. donde vayamos a probar nuestros proyectos; esto es a go bastante sencillo y además. está explicado de forma amplia en la literatura sobre desarrollo; el lector conoce que bastará con duplicar uno de los directorios bajo: "\$JBOSS_HOME/server/" por ejemplo y en nuestro caso, el "\$JBOSS_HOME/server/ default". Como el lector sabe, el servidor "default" conlleva de forma predeterminada una serie de servicios J2EE, que en nuestro caso van a ser suficientes para cumplir con todas las exigencias del proyecto. Para arrancar el servidor, bastará ir a la línea de comandos y ejecutar el comando "\$JBOSS_ HOME/bin/run", pasándole como parámetros el servidor que queramos arrancar, en nuestro caso será: "-c solop".

Quizá uno de los aspectos más importantes y que es necesario conocer, es como JBOSS puede conectarse a una base de datos; para hacerlo bien es a través de un DataSource. La conexión a una base de datos en Java es a través de interfaces JDBC; en un entorno de desarrollo profesional, como el que estamos describiendo aqui, es absolutamente necesario que nuestro código no contenga valores "hardcoded" o constantes que hagan que para cambiarlos sea necesario recompilar el mismo, es decir, deberán estos leerse desde algún fichero de configuración; este es una de las ventajas, por así decirlo de los DataSource, más adelante veremos como configurar uno.

Los DataSource son uno de los elementos que permiten configurar de forma declarativa y externa al código un servicio, pero no son los únicos, si observamos el directorio "\$JBOSS_HOME/server/solop/conf", veremos unos cuantos más y que explicaremos más adelante como gestión de logs y gestión de usuarios para acceso a aplicaciones ("Realms") .

Como punto final a este mini resumen de JBOSS hay que conocer tambien el directorio "\$JBOSS_HOME/server/solop/lib", que es donde hay que instalar o mejor dicho copiar las librerias externas al servidor que queremos que esten disponibles en el "classpath" de las aplicaciones que implantemos al arrancar el servidor, por ejemplo, aquí es donde iran los driver JDBC de MYSQL.

Eclipse, ANT, Estructura proyectos desarrollo

El entorno de desarrollo que varnos a utilizar a lo largo de este artículo es Eclipse, de todas formas no hay ningún problema para el lector que quiera utilizar NetBeans. Vamos a tener definido mediante un fichero independiente del IDE la forma de compilar, empaquetar, instalar, ... etc. nuestras aplicaciones. En Java existe una herramienta que nos viene como anillo al dedo y que es un standard de facto: ANT; esta herramienta, puede incluso ejecutarse sin la necesidad de un DE, a traves de la línea de comandos o desde una aplicación, por lo que podríamos desarrollar nuestro proyecto con nuestro editor de textos preferido; esto queda a la elección de cada desarrollador, aunque personalmente no es algo que yo aconse,e.

Existen otras herramientas por así decirlo dentro de la categoría de ANI, por ejemplo, MAVEN, por favor entiendame el lector a que me refiero; por su simplicidad en este artículo emplearemos ANT como digo, en cualquier caso creo que esta herramienta es de obligado conocimiento para un desarrollador JAVA profesional.

Conclusiones

Este es un artículo muy teórico donde hemos expuesto un "arsenal" de herramientas para la programación de un proyecto profesional en JAVA. Hemos hecho un resumen con todo lo que tiene que saber de antemano un arquitecto de desarrollo, puesto que de esta forma se podrá planificar el mismo.

Conviene tener en cuenta, puesto que es muy importante, ya no sólo aspectos concretos de tecnologías en si, sino como a través de modelos y mediante la aplicación de unos principios básicos de la ingeniería del software se desarrollan hoy en dia los proyectos. Hemos cubierto todo lo que sería la planificación de un proyecto incluyendo la división de subproyectos para conseguir una mayor modularidad; hemos repasado una serie de tecnologias que nos permiten "desacoplar" aplicaciones en JAVA mediante llamadas asincronas, hemos explicado la diferencia con respecto a las llamadas sincronas; hemos explicado las ventajas principales de Struts y como se integra junto a otra serie de tecnologias como la seguridad. Para finalizar, hemos definido mediante que servidor varnos a instalar y ejecutar los proyectos y un IDE con el que vamos a desarrollar los mismos.

En próximas entregas veremos las aplicaciones que hemos definido aquí desarrolladas tal y como hemos dicho y explicaremos más detenidamente aspectos sobre las tecnologías utilizadas. 🚱



¿Sientes que eres diferente... ...pero todos te ofrecen lo mismo?

Si te apasiona el desarrollo de software y te gustaría trabajar en un entorno lleno de talento, te invitamos a que nos conozcas y te unas a un equipo de desarrolladores que, como tu, no se conforman con cualquier cosa.

En Kynetia nos apasiona la tecnología y el desarrollo de software y nuestros clientes lo saben. Por eso, desarrollamos la primera plataforma de video streaming GPRS para Movistar, el motor de alertas que utiliza un gran banco nacional, el primer sistema de telemedicina para diabéticos o la primera versión del firmware que hizo posible FON.

Visítanos en www.kynetia.com para que conozcas más sobre cómo y con qué trabajamos.

O directamente, envianos tu CV a recursos.humanos@kynetia.com y únete al equipo de desarrolladores líderes, como tú.





Preguntas y respuestas

desire di anno estado

¿Cómo se manda un mensaje de correo electrónico con texto simple desde un serviet utilizando el API estándar de Java?

Antes de utilizar el API estandar conten do en el paquete javax.mail hay que verificar que los ficheros mail.jar y activation.jar se encuentran en el classpath dei servidor de aplicaciones. Cada servidor de aplicaciones. Cada servidor de aplicaciones se configura de una forma distinta pero tipicamente existe un director o libidonde se guardan todas las librerías que utilice la aplicación Web. El siguiente ejempio muestra cómo se puede mandar un mensaje de forma sencia. El método sendEmail se define:

private final Static void sendEmail(String sSmtpServer, String sTo, String sFrom, String sSubject, String sTextContent)

El parámetro sSmtpServer es una cadena de texto que contiene el servidor SMTP a, que la api cación se conecta para enviar el mensaje. Los siguientes parámetros se corresponden con los datos típicos de un correo electrónico de los destinatarios (sTo), la dirección de correo electrónico de los destinatarios (sTo), la dirección de correo electrónico del remi-

tente (sFrom), el asunto del mensaje (sSubject) y el cuerpo del mensaje (sTextContent).

En el código del método estatico sendEmoil primeramente se obtiene una instancia de la clase Properties con las propiedades del sistema y se establece una nueva propiedad, denominada mail.smtp.host, con cadena de texto correspondiente al servidor SMTP:

Properties props =
System.getProperties();
props.put("mail.smtp.host",
sSmtpServer);

Obsérvese que el paso anterior puede evitarse si el servidor de aplicaciones ya arranca con las propiedades adecuadas configuradas. Además, una vez que se han establecido las propiedades del sistema no sería necesario volverlo a hacer.

La clase Session, del paquete estándar javax.mail, representa una sesión de correo electrónico. Existen diversas formas de obtener una instancia de esta clase. Una de ellas consiste en utilizar el método getDefaultInstance, el cual recibe como parámetro las propiedades en forma de objeto de tipo Properties:

Session session = Session.getDefaultInstance(props);

Este metodo devuelve la sesión por defecto Si la sesión todavía no ha sido establecida, se crea una nueva y se instala como sesión por defecto. Desde el punto de vista del rendimiento lo más habitual es que las aplicaciones compartan el mismo objeto Session.

En Java, el mensaje de correo electrónico se crea obteniendo una instancia de la clase MimeMessage.

Message message = new MimeMessage (session);

El constructor recibe un único parâmetro que se corresponde con la sesión de correo electrónico. La clase *MimeMessage* extiende a la clase abstracta *Message*, la cuai sirve representa a todos los distintos tipos de mensajes de correo electrónico que pueden existir (en formato *HTML*, con ficheros adjuntos, etc.).

Antes de emplear los métodos de la clase Message para configurar el correo electrónico es preciso obtener el remitente (sTo) y los destinatarios (sFrom) en forma de objetos de tipo InternetAddress:

InternetAddress[]
arrInternetAddressTo =
InternetAddress.parse(sTo, false);
InternetAddress internetAddressFrom =
new InternetAddress(sFrom);

El método estático parse de la clase InternetAddress recibe dos parámetros. El primero es una cadena de texto que contiene la dirección de los destinatarios del mensaje. Puede haber un único destinatario o puede hacer varios. Cuando éste es el caso el segundo parámetro del metodo parse indica como se interpreta la cadena de texto. Un valor folse establece que la cadena sTo no se interpreta de forma estricta siguiendo el estandar RFC822 así que por e,emplo las direcciones de correo electrónico pueden estar separadas por blancos. El remitente del mensaje es único y para obtener el correspondiente objeto InternetAddress simplemente se utiliza el constructor de la clase.

El mensaje de correo electrónico finalmente se configura utilizando los metodos setRecipients, setFrom, set Subject y setText:

```
Overview Package Class Tree Deprecated Index Help
PREVIOUS NEXT CLASS
                                                                PRAMES TO PRAMES ALLC ASSES
DONNAR NESTED BLU LUSS R METHOD
                                                                DE AIL FIELD FULLY FIRE FULL
avita etta il.
Class Transport
jeya.lezq.Ci.ect
  Javas . Bunal . Sucvence
      - javaz meil Transport
public abstract class Transport
extends Service
An abstract class that models a message transport. Subclasses provide actual implementations.
Note that Transport extends the service class, which provides many common methods for saming transports, connecting to trail
connection events
Version
     1 36, 03/04/10
Anthor
     John Mari, Max Spreak, Bill Shennon.
See Also:
     Service, ConnectionEvert, TransportEvent
```

Documentación de la clase Transport del API estándar de Java para mandar mensajes de correo electrónico



```
T tasket, rechest sits out 1.0" andre as "Titto: "www.w3.org 1999 ZSL Transfirm"
          < -37 ° c . . " "( >
          c + >+ +
          ese stemp are hape- ragate-tokersser">
              cash pasem .amm:"tagests" >
0
              cast var ab a name-"eeparator" >
9
                     wa when there-"contains (Stagests ' /">
11
                        when central mad centr
12
                     s who where
                     Mai ocation 365
                       was text but was cexto
                     < Re se dérivades
16
                ME COCCERS
17
              C Nort to and the
18
             clea yet at e ant a token">
19
                 axar chrose>
26
                    ras where or "Samporator = "I" .
                      wh walle of select-"substring before (fragestr, 1 )" >
22
                    Ky ME Wile's
23
                     KKSY GENERAL B6>
24
                    ≥5
26
                    %/W3.200bctW1.0T/
                 * ad 1000de *
20
29
30
31
              C MM VO AN CY
             <xsl)varuable name="remaining">
                 Cral: chooper
                    <sal:whem test="seeparator = '1'">
                    - Explica peres se - t - supervise atte: Stagestr, ' ' - v
52
53
                     C RE WHITE A
                    dank otherw ser
34
                       (Nat have of struct-_litting( , )
95
                     C/MAI DEBUTWISES
٦ò
```

Documentación de la clase Transport del API estándar de Java para mandar mensajes de correo electrónico.

```
message.setRecipients(Message.
RecipientType.TO, arrInternetAddressTo);
message.setFrom(internetAddressFrom);
message.setSubject(sSubject);
message.setText(sTextContent);
```

El último paso es el envío dei mensaje proplamente dicho. Para ello se emplea la clase abstracta Transport, perteneciente al paquete javax.mail. El método estático send recibe un objeto de tipo Message y manda el correo electrónico:

```
Transport.send(message);
```

Desarrollo una aplicación Web que emplea XSLT. En los XML de origen hay un elemento que almacena de una cadena de texto con etiquetas (tags). Las etiquetas están separadas por blancos. En la página HTML resultante, con XSLT, tienen que salir las etiquetas enlazadas individualmente: ¿cómo se trocea la cadena original con XSLT para formar los enlaces?

En XSLT no hay bucles en el sentido clásico de la programación así que este tipo de problemas requieren una so ución recursiva utilizando planti, as (templates) que se il aman a sí mismas. La planti, a cuya definición se muestra seguidamente se denomina tagistr-tokenizer y recibe un único parámetro denominado tagisstr, que tipicamente será la cadena de texto que contiene las etiquetas separadas por biancos:

la cadena de texto hay una única etiqueta o varias.

Para ello se busca el espacio en blanco y finalmente la variable (en el sentido en el que la palabra variable se emplea en XSLT, que es bien distinto del concepto clásico de variable en programación) separador tiene 1 ó 0 dependiendo de si se encuentra o no:

Si hay espacio en blanco significa que existen varias etiquetas. En ese caso la variable token contiene la primera de ellas, que se obtiene con la funcion substring-before de XPath. Si hay una única etiqueta entonces token guarda dicha etiqueta directamente:

```
<xsl:variable name="token">
  <xsl:choose>
```

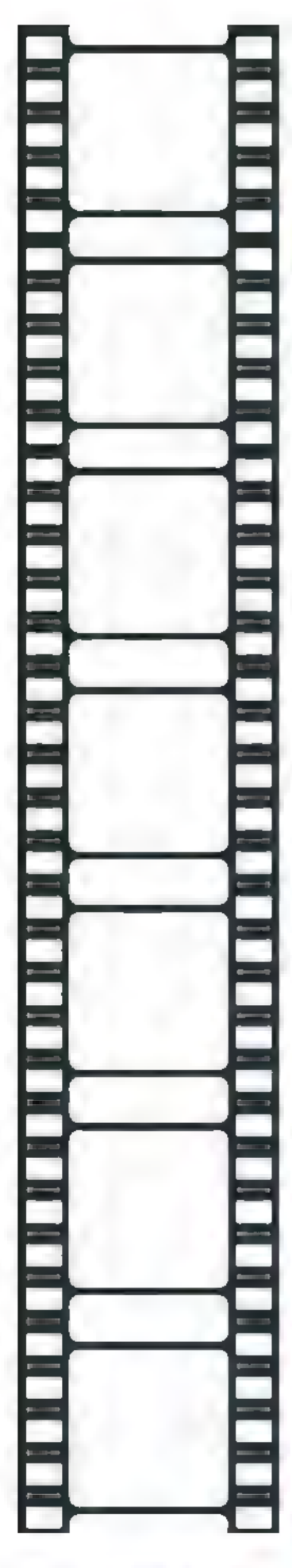
La variable remaining contiene la cadena restante una vez eliminada la primera etiqueta, si es que existian varias, o la cadena vacia si solo había una:

La plantilla genera ahora el correspondiente enlace para la primera etiqueta empleando el valor almacenado en *token*:

```
<a href="http://misitio.com?tag={$token}">
    <xsl:value-of select="$token"/>
    </a>
```

El último paso ilustra el verdadero truco de la solución. Si la variable remaining con lo que queda de la cadena tiene una longitud mayor que cero la plantilla se llama a si misma con ella como parámetro:

El resultado es que se crean tantos enlaces individuales como etiquetas separadas por un blanco hay.

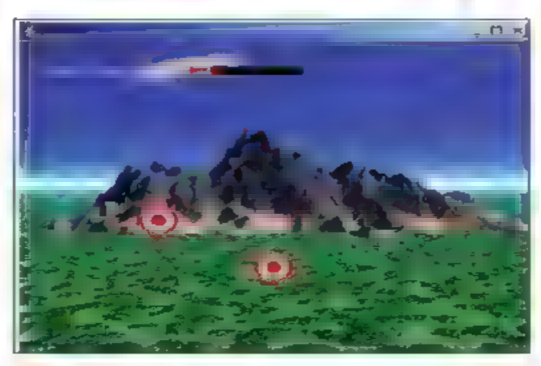


En esta ocasión, vamos a crear un juego de tiro a diana desarrollado en Java en el que van apareciendo y desapareciendo dianas por la pantalla, a las que hay que disparar utilizando el ratón.

Las herramientas que utilizaremos en esta ocasión serán SDK 5.0 y Eclipse en su versión Europa. Jorge nos enseñará paso a paso cómo cargar, configurar y utilizar las distintas aplicaciones, y el paso a paso de creación y depuración del juego.

El material que conforma este video-tutorial consiste en un archivo de video y unos archivos de codigo que implementan el proyecto. Los lectores de la edición en papel encontrarán el video-tutorial en el CD-ROM, mientras que los lectores de la edición digital lo encontrarán en el paquete descargado. Recordamos a los lectores de la edición digital que la nueva dirección es http://www.revistasprofesionales.com.

El formato del video es WMV y el tamaño de la descarga es de 30 MB aproximadamente.









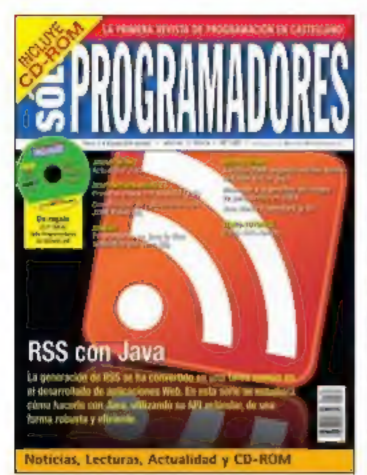




Nos interesa saber cómo podemos mejorar los videos y sus contenidos, de modo que si teneis cualquier sugerencia para futuros vídeos, no dudeis en transmitirla a Jorge Rubira, el autor, encuestavideos@gmail.com.

SOLO PROGRAMADOR

NÚMEROS ATRASADOS



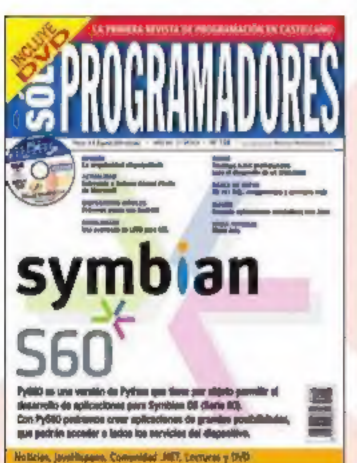
160 - Mayo 2008

Veremos cómo acceder a los mecanismos de almacenamiento y haremos un repaso rápido a algunas librerias opcionales de Android. RSS se ha convertido en una tarea común en el desarrollado de aplicaciones Web, estudiaremos cómo hacerlo con Java. En este segundo artículo, seguiremos estudiando las capacidades de J2ME Polish. Exploramos las tecnologías que constituyen lo que se denomina como "web semántica con minúsculas". JavaCup 2008, segunda edición torneo de fútbol virtual Java. Hibernate y la sencillez de la capa de persistencia en JAVA. Con Java Media Framework (JMF) resulta muy fácil crear aplicaciones de video y audio. 1 CD-ROM incluido. Incluye Solop 158 en PDF.



159 - Abril 2008

Paseo por The Evolution Show organizado por Microsoft para presentar sus últimos productos. Solución a problemas habituales desarrollando en J2ME pero que pueden mitigarse con J2ME Polish. Cómo generar un entorno de aprendizaje virtual a través del cual alumnos y profesores puedan interaccionar. Nuevas extensiones de Microsoft para ejecución paralela en .NET. Tratamos el Desarrollo de aplicaciones para redes sociales con OpenSocial de Google. Analizamos Java Media Framework (JMF) un software que permite crear aplicaciones Java. 1 CD incluido.



157 - Febrero 2008

Desvelamos las principales novedades de Visual Basic 2008. Análisis sobre la versión final del Service Pack 1 de Windows Vista. Análisis de Microsoft Visual Studio 2008, con la edición Express. Profundizaremos algo más en los tipos de aplicaciones que pueden hacerse con Android y las APIs disponibles. Descripción de PyS60 versión de Python ideada para dispositivos móviles con sistema operativo Symbian y de tipo Serie 60. Análisis de LINQ para SQL. Creación y gestión de componentes, así como la publicación de nuestras bases de datos en la web. Ponemos en práctica mediante la framework Jena las tecnologías semánticas revisadas en la primera parte. 1 DVD incluido.



157 - Febrero 2008

Nos sumergimos en el mundo Android, la nueva plataforma móvil de la Open Handset Alliance, para analizar las herramientas incluidas en su SDK y poder crear nuestra primera aplicación Android Además, continuamos nuestro seguimiento a la tecnología 4D v11 SQL, iniciamos una serie dedicada a LINQ para SQL, continuamos nuestro desarrollo para iPhone, programamos la web semántica con Jena y ofrecemos la segunda entrega de nuestro curso AJAX. 1 CD-ROM incluido.



Domiciliación Bancaria

🗏 Enero 2008

El iPhone ha imumpido con fuerza en el mercado. En este número desvelamos las principales técnicas para programar aplicaciones web adaptadas a este innovador dispositivo. Además, entregamos la última parte del curso dedicado a la creación de buscadores con Lucene, una extensa revisión a la tecnología UNO para XML, hacemos una primera introducción a Silverlight. Además, empezamos una serie avanzada sobre programación AJAX, en la cual crearemos un slideshow de Si te falta algún número de la temporada, ahora tienes la oportunidad de conseguirlo

Precio Oferta descuento

Precio por ejemplar: 6€

1 a 10 = 10% dto. / 11 a 20 = 20% dto.

Contra Reembolso (5€ de gastos de envio por paquete)

Firma:

Phosis una importante plataforma de ejecución de aplicacimes. En resto numero desvelamos as principales técnicas para programas aplicaciones web adarptadas e inde itmovedor dispositivo. Noticias, perahipeano, Comunidad AREI, Libora, DAO, Persontes y Reseventas.	imágenes. En términos de bases de datos, empezamos un tutorial sobre 4D v11 SQL, además de las secciones habituales. 1 DVD incluido.	21 a 30 = 30% dto. / 31 a 40 = 40% dto. +40 = 50%
(Revist	Rellene o fotocopie el cupón y envielo a la sólo programadores) C/ Valenax: 91 327 13 03 - www.revistasprofesio	
Deseo me envien los número/s:		
DOMICILIO	*****	
CIUDADPR	OVINCIA	
	FORMAS D	
Giro Postal a nombre de REVI	STAS PROFESIONALES, S.L.	Talon Bancario a nombre de REVISTAS PROFESIONALES S.L.

Tarjeta de crédito ____/ ___/ ___/ Fecha de caducidad: Extranjero: Gastos de envio 5€ por paquete. Unica forma de pago tarjeta de crédito (VISA, Mastercard, American Express,...)

Banco

Contenido del CD-ROM

Fuentes

ASP.NET (MVC)

Las primeras versiones fueron básicas, pero ahora ya se cuenta con una infraestructura bastante completa de modelo y controlador y vista (MVC)

RSS con Java II

Las aplicaciones Web de los servicios y portales que ofrecen RSS pueden verse sometidas a un gran estrés debido a la gran cantidad de documentos que tienen que servir simultaneamente. Por ello es indispensable implementar políticas de optimización que hagan que las aplicaciones puedan soportar esta carga con unos niveles aceptables de rendimiento.

Fundamentalmente se pueden optimizar dos tareas: la de creación de los documentos RSS y la de servirlos. Para lo primero se va a estudiar de qué manera puede mejorarse la clase RssDocument con el fin de evitar la creación constante de objetos que son susceptibles de poder ser reutilizados. Para lo segundo se va a analizar la creación de sistemas de caché que eviten tener que crear el mismo documento RSS repetidas veces en un corto espacio de tiempo.

Podcast javaHispano

Edición número 11 del podcast de Javahispano

Este podcast no está dedicado a una tecnología, si no a una persona bastante veterana y con mucha experiencia en el mundo del desarrollo de software. Hablamos de Francisco Morero Peyrona quien debemos agradecer que se ofreciese a responder preguntas de carácter general aunque al mismo tiempo muy subjetivas y complicadas de responder. Por otra parte tendremos la habitual sección de noticias donde Abraham y Alfredo nos hablarán de las tendencias en el mundo java.

Sección noticias: Presentado por Abraham Otero y Alfredo Casado:

- · Reproductor de videos de Youtube basado en J2ME.
- Intellij IDEA, el primer entornoJava en reconocer que no está solo en el mundo.
- SpringSource Application Management Suite beta.
- Es Groovy lento? importa?
- JBuilder 2008.
- Microsoft planea mejorar Eclipse.
- JNIEasy 1.2.1 Soporte de Solaris x86 y Mac Leopard.

En la segunda parte del podcast entrevistaremos a Francisco Morero Peyrona donde nos dará su opinión, por supuesto subjetiva, sobre el desarrollo de software.

Edición número 12 del podcast de Javahispano

En este número 12 de Javahispano Podcast, hemos preparado un especial en el que hemos participado simultaneamente dos podcast: Linuxhispano Podcast y Javahispano Podcast. Además tendremos las noticias más actuales del portal.

Sección noticias: Presentado por Abraham y Alfredo.

- JavaCup 2008
- · El servidor web Jetty en claro crecimiento
- Nueva era de hielo!! ICEfaces 1.7.0
- Java ME CDC ejecutandose en el iPhone
- Conozcamos PulpCore!



- IBM anuncia Project Zero, un stack al estilo Ruby on Rails
- Glassfish v3 adopta OSGi

Sección tertulia: Especial realizado conjuntamente Javahispano y Linuxhipano. Hablaremos junto nuestros compañeros de LinuxHispano Podcast de Java, Linux y Licencias Libres. Presentado por Nacho Lopez, Javier Carazo, Erick Camacho y Jorge Rubira.

Video - Tutorial

En esta ocasión, vamos a crear un juego de tiro a diana desarrollado en Java en el que van apareciendo dianas a las que hay que disparar utilizando el ratón.

Las herramientas que utilizaremos en esta ocasión serán SDK 5.0 y Eclipse en su versión Europa.

Jorge nos enseñará paso a paso cómo cargar, configurar y utilizar las distintas aplicaciones, y el paso a paso de creación y depuración del juego.

Además ...

Videos e información sobre JavaCup. Solo Programadores 159 en formato pdf. 🚳







eres un Joven en Red?









red.es

Y si ya no te dejan ser joven en red, nosotros te ofrecemos:

PLANES DE HOSTING

pranavanza,,,,

1'95 (/mes*

110 MB de disco duro 1 GB de transferencia Correos ilimitados Bases de datos MySQL

DOMINIOS .es

a 4'95 €

PACK MULTIDOMINIO

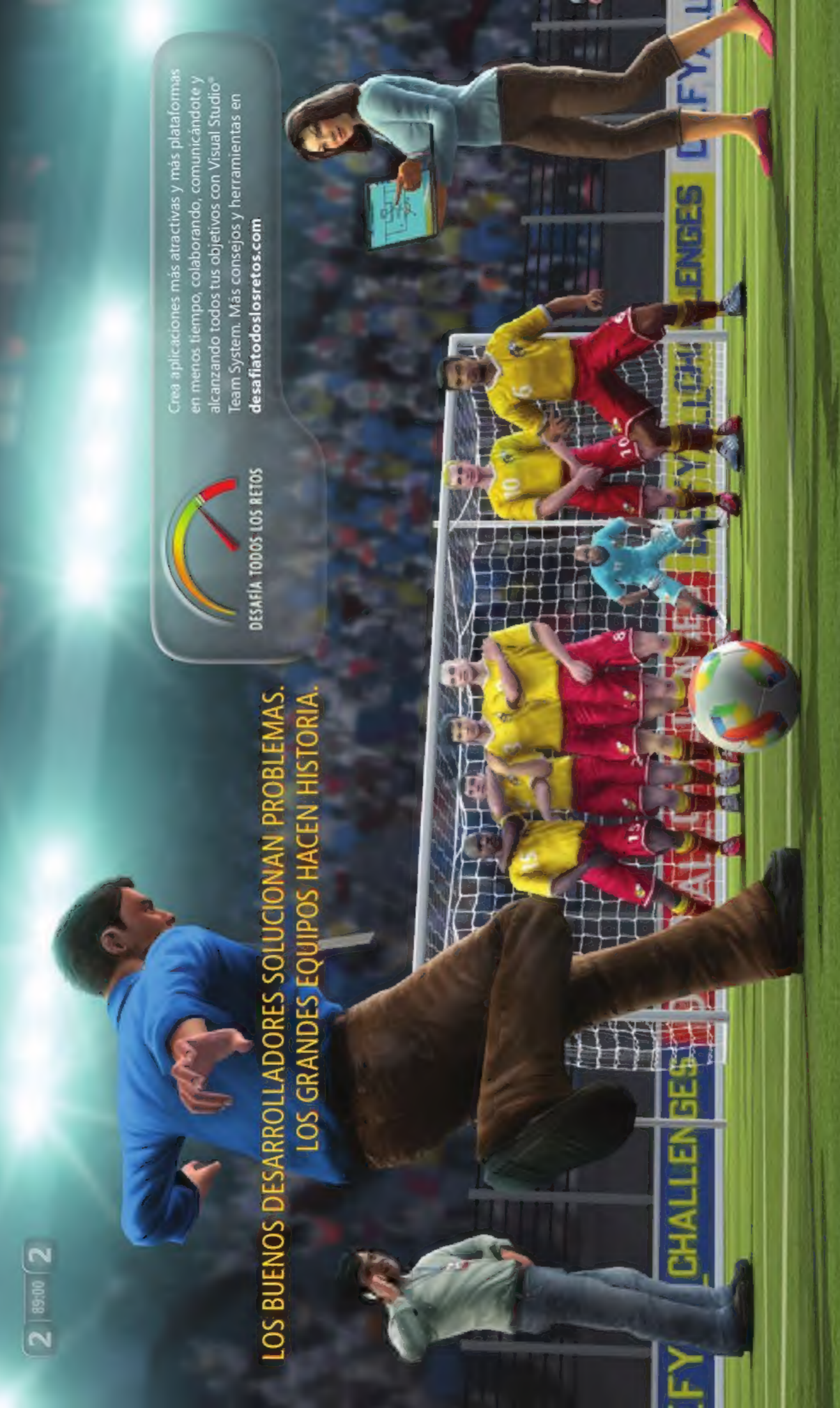
19'95 (/mes*

500 MB de disco dura 10 GB de transferencia Correos ilimitados Bases de datos MySQL

Más información en: 902 011 590 | info@hostinet.com

* Precio variable dependiendo del número de dominios que se posean. Para más información, consultar tabla de precios en nuestra página web, www.hostinet.es







Wiscosoft Visual Studio